

**Análise pericial das variáveis dos povoamentos e
ambientais mais relevantes para a produção de
cogumelos silvestres ectomicorrízicos em povoamentos
de sobreiro, azinheira e pinheiro manso no Alentejo**

Ana Rita Fernandes Cardeal

Dissertação para a obtenção do Grau de Mestre em
Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais

Orientadores: Maria Margarida Branco de Brito Tavares Tomé
Marlene Maria Guilherme Marques

Júri:

Presidente: Doutora Maria da Conceição Brálio de Brito Caldeira, Professora Auxiliar,
Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa

Vogais: Doutora Maria Margarida Branco de Brito Tavares Tomé, Professora
Catedrática, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa

Doutora Celeste Maria Martins Santos e Silva, Professora Auxiliar,
Universidade de Évora

Doutora Maria Helena Neves Machado, Investigadora Auxiliar, Instituto
Nacional de Investigação Agrária e Veterinária

*“A ciência nunca resolve um problema
sem criar pelo menos outros dez”*

Bernard Shaw

AGRADECIMENTOS

Esta dissertação reúne o contributo de várias pessoas e entidades que direta ou indiretamente tornaram possível a elaboração deste trabalho.

Gostaria de começar por agradecer à Professora Doutora Margarida Tomé, minha orientadora, pelo saber, pedagogia, orientações e pelo esclarecimento de dúvidas ao longo da realização deste trabalho.

À Marlene, minha orientadora, por todo o apoio e ajuda na elaboração desta dissertação. Estou eternamente grata por todo o incentivo, força e animo que me transmitiste para levar a cabo (e finalmente terminar) este trabalho. Não encontro palavras suficientes para te agradecer todo o apoio moral e técnico que me deste.

Agradeço à Professora Doutora Celeste Santos-Silva, da Universidade de Évora, pelo precioso conhecimento transmitido sobre cogumelos.

Quero agradecer à Doutora Helena Machado do INIAV, e Eng.^a Helena Pereira do ICNF pelas contribuições e opiniões na fase de concepção do questionário.

Ao ICNF, nomeadamente ao Eng.^o José Sousa Uva e à Eng.^a Raquel Onofre pela disponibilização e cedência dos dados, que foram a base deste trabalho.

E a todos aqueles que se predisposeram a responder aos questionários e/ou que de alguma forma contribuíram com conhecimento e informação para esta tese, muito obrigada.

Um abraço muito especial para os meus amigos de longa data Ana L., Marina e Tiago pela amizade e pelas nossas inúmeras aventuras. Ainda temos que concluir o nosso desafio, mas estou convicta que iremos conseguir!

Ao Rodolfo pela tua boa disposição e por estares sempre do meu lado. Obrigada pelas trocas de ideias e por termos começado e desenvolvido juntos o interesse por cogumelos, assim como pelas tuas opiniões e ajuda neste trabalho, obrigada.

Por fim, à minha família, que sempre estimularam o interesse pelo estudo e que permitiram que eu hoje estivesse aqui, a concluir mais uma etapa académica numa área que eu já sonhava desde jovem. E claro, por nunca deixarem de acreditar em mim.

A todos vós exprimo a minha gratidão!

RESUMO

Os cogumelos silvestres ectomicorrízicos são um produto florestal não lenhoso dotado de um grande potencial económico. A formulação de modelos de produção de cogumelos tem sido tema recente em Portugal, não existindo nenhum modelo de produção de cogumelos para utilização na gestão florestal. Esta dissertação tem como objectivo encontrar as variáveis do local e ambientais mais relevantes para estimar a produção de cogumelos em povoamentos do Alentejo, tendo como base a análise de modelos periciais.

Para a formulação dos modelos foram utilizados dados do 6º Inventário Florestal Nacional e o conhecimento de peritos, recolhido através de um questionário. O questionário consistiu em fotografias de 245 povoamentos de sobreiro, azinheira e pinheiro-manso, de composição pura e misto dominante. Foi pedido aos peritos que atribuísem uma classificação a cada povoamento, consoante o potencial de produção de cogumelos para as espécies *Amanita caesarea*, *Amanita ponderosa*, *Boletus edulis*, *Cantharellus cibarius* e espécies de Terfezia. O questionário foi remetido a 88 peritos cuja atividade estivesse relacionada com cogumelos ou com a floresta. Face às poucas respostas obtidas, foi formulado um modelo para cada perito, espécie florestal e cogumelo através de regressão linear múltipla.

Pela análise dos modelos obtidos, as variáveis do povoamento e o declive mostraram-se relevantes para a produção de cogumelos. A área basal do povoamento favorece positivamente a produção de cogumelos das espécies estudadas com excepção dos cogumelos do grupo das Terfezias. O declive tem um impacto negativo na quantidade de cogumelos. Outras conclusões se podem elucidar da análise das respostas dos inquéritos, nomeadamente o impacto negativo da mobilização do solo, pastorícia, e a ausência ou excesso de vegetação no subcoberto.

Palavras-chave: Cogumelos Silvestres, Modelo Pericial, Produto Florestal Não Lenhoso, Alentejo

ABSTRACT

Wild edible ectomycorrhizal mushrooms are a non-wood forest product with great economic potential. The formulation of mushroom yield models has been a recent topic and in Portugal there are no mushroom yield models suitable for forest planning. The aim of this Dissertation is to find the most relevant site and stand characteristics to predict the mushroom yields in Alentejo region forest stands, based on the analysis of expert models.

Data from the 6th National Forest Inventory and the knowledge of experts, were used for model formulation. The expert's knowledge was collected by a questionnaire that consisted of photographs of 245 pure and mixed. stands of cork oak, holm oak and stone pine. The experts were asked to classify each stand in terms of its potential for mushroom production for the species *Amanita caesarea*, *Amanita ponderosa*, *Boletus edulis*, *Cantharellus cibarius* and Terfezias species. The questionnaire was sent to 88 experts whose activity was related to mushrooms or forests. Considering the few replies obtained, a model was formulated for each expert, forest species and mushroom by means of multiple linear regression.

Model analysis shows that stand variables and site slope are relevant for mushrooms yields. The stand basal area has a positive impact on mushroom yields, except for Terfezia group mushrooms. Increasing slop decreases mushroom yields. Other conclusions can be elucidated from the questionnaire responses, namely the negative impact of soil tillage, cattle grazing, and the lack or excessive understory vegetation.

Keywords: Wild Edible Mushrooms, expert model, Non wood forest product, Alentejo.

ÍNDICE

Agradecimentos	II
Resumo	III
Abstract	IV
Índice.....	V
Lista de figuras.....	VII
Lista de tabelas	VIII
Lista de abreviaturas.....	IX
1. Introdução.....	1
1.1. Enquadramento do trabalho	1
1.2. Objetivos	3
1.3. Estrutura da dissertação	4
2. Revisão bibliográfica	5
2.1. Cogumelos.....	5
2.2. Modelos de produção de cogumelos.....	7
2.2.1. Complexidade na modelação da produção de cogumelos	7
2.2.2. Trabalhos desenvolvidos na modelação da produção de cogumelos ...	8
2.3. Modelos periciais (expert models).....	10
3. Dados e metodologia	16
3.1. Área de estudo.....	16
3.1.1. Localização e caracterização climática e morfológica.....	16
3.1.2. Uso e ocupação do solo	17
3.2. Seleção dos Cogumelos a estudar.....	18
3.3. Dados	20
3.3.1. Seleção das parcelas	20
3.3.2. Estrutura do questionário.....	22
3.3.3. Painel de peritos e envio do questionário	25
3.4. Desenvolvimento do modelo	26
3.4.1. Escolha do procedimento estatístico	26

3.4.2. Modelo de regressão linear múltipla (RLM)	26
3.4.3. Análise exploratória e seleção das variáveis	27
3.4.4. Modelação e seleção dos modelos finais.....	30
4. Apresentação e discussão de resultados	32
4.1. Questionários.....	32
4.1.1. Número e distribuição das respostas.....	32
4.1.2. Caracterização dos respondentes	34
4.1.3. Estimativas de boa produção (kg ha ⁻¹).....	35
4.1.4. Comentários e sugestões dos peritos.....	36
4.2. Modelos de produção de cogumelos.....	38
4.3. Limitações sobre este método.....	45
4.4. Propostas futuras.....	47
5. Conclusão	48
Referências bibliográficas.....	51
Anexos (em CD-Rom).....	57

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Ciclo de vida de um basidiomiceto	5
Figura 2 - Localização geográfica da área de estudo	16
Figura 3 – Distribuição das espécies florestais no Alentejo	17
Figura 4 - Localização das parcelas selecionadas para análise no inquérito, por espécie florestal	22
Figura 5 - Ficha de avaliação da produção de cogumelos para o povoamento.....	24
Figura 6 - Distribuição do número de peritos por setor de atividade	25
Figura 7 - Gráficos tipo Box-Plot da classificação da produção de cogumelo (VC) por perito	Erro! Marcador não definido.

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Metodologias para a formulação de modelos de produção de arando-vermelho e de mirtilo na Finlândia	12
Tabela 2 - Caracterização das espécies de cogumelos	19
Tabela 3 – Conjunto inicial de variáveis das parcelas	28
Tabela 4 – Transformação de variáveis qualitativas em variáveis indicatrizes para a RLM..	29
Tabela 5 - Variáveis quantitativas que entram na análise de regressão.....	30
Tabela 6 - Distribuição das respostas do questionário por perito e espécie florestal. As avaliações da produção de cogumelos dos conjuntos de dados assinalados com * são compostas inteiramente por zeros e foram excluídos da análise. Os quatro peritos foram classificados em A, B, C e D para preservar o seu anonimato.	32
Tabela 7 - Caracterização dos peritos que responderam aos questionários	34
Tabela 8 - Estimativa dada pelos peritos de uma boa produção de cogumelos (kg ha ⁻¹) para a época de colheita na região do Alentejo.....	35
Tabela 9 – Parâmetros e variáveis dos modelos de produção de cogumelos para povoamentos de sobreiro	39
Tabela 10 - Parâmetros e variáveis dos modelos de produção de cogumelos para povoamentos de azinheira	41
Tabela 11 - Parâmetros e variáveis dos modelos de produção de cogumelos para povoamentos de pinheiro-manso	43

LISTA DE ABREVIATURAS

AHP – Análise Hierárquica de Processos

DAP – Diâmetro à Altura do Peito

ICNF – Instituto da Conservação da Natureza e Florestas, I.P.

IFN – Inventário Florestal Nacional

IFN6 – 6º Inventário Florestal Nacional

NUTS – Nomenclatura das Unidades Territoriais para Fins Estatísticos

PFNL – Produto Florestal Não Lenhoso

RLM – Regressão Linear Múltipla

1. INTRODUÇÃO

1.1. ENQUADRAMENTO DO TRABALHO

O crescente interesse socioeconómico dos produtos florestais não lenhosos (PFNL), associado à diminuição da rentabilidade da madeira em muitos locais, está a conduzir a uma mudança de paradigma nas práticas de gestão florestal, passando de uma gestão florestal centrada na produção de madeira para uma gestão mais focada numa utilização multifuncional da floresta.

Os cogumelos silvestres comestíveis são considerados um importante PFNL em todo o mundo dotado de um considerável potencial económico, sendo colhidos para alimentação e como rendimento suplementar em mais de 80 países (Boa, 2004). Para além da sua gestão e aproveitamento em gastronomia, biotecnologia, turismo e atividades económicas associadas, e do seu potencial para estimular a economia rural, os cogumelos detêm ainda um papel fundamental no equilíbrio dos ecossistemas.

Em Portugal, a colheita de cogumelos é uma atividade não enquadrada legalmente, e não havendo controlo das quantidades apanhadas e transacionadas. No entanto, estima-se que a transação relativa a cogumelos silvestres ande na casa dos milhares de toneladas por ano (Koune, 2001; In_AGRI, 2013; Santos-Silva, 2014). Apesar de não se saber os valores exatos da transação de cogumelos no nosso país, é reconhecida a importância e potencial deste produto e têm-se verificado uma tendência de aumento da colheita de cogumelos silvestres para fins comerciais e exportação (Marques, 2005; Garcia et al, 2006; Machado, 2007, 2015; Santos-Silva, 2014; Quintanilla, 2015) assim como outras atividades relacionadas com a exploração dos cogumelos silvestres (Baptista, 2007).

Na região do Alentejo a apanha e o consumo de cogumelos é uma prática tradicional da população, faz parte da gastronomia regional e proporciona uma fonte de rendimento suplementar para as populações rurais (ADPM, 2011). Os montados de sobreiro e azinheira são sistemas agrosilvopastoris que demonstram ótimas condições e compatibilidade para a produção e desenvolvimento de PFNL, de entre os quais os cogumelos silvestres. Algumas das espécies mais valorizadas gastronomicamente e comercializadas nos mercados nacionais e internacionais ocorrem nos povoamentos do Alentejo, como é o caso da *Amanita caesarea*, *Boletus edulis* e *Cantharellus cibarius* (Garcia et al., 2006; ADPM, 2011, 2016; Morgado et al, 2011; Azul et al., 2014; Machado 2015). Tradicionalmente são também colhidas na região as espécies *Amanita ponderosa* e *Terfezia* spp. (Morgado et al, 2006; Machado, 2007, 2015; ADPM, 2011, 2016; Azul et al., 2014). A maioria destas espécies estabelecem

relação simbiótica com sobreiro (*Quercus suber* L.), azinheira (*Quercus rotundifolia* Lam.) e pinheiro manso (*Pinus pinea* L.), que são os principais sistemas florestais do Alentejo, como também com plantas da família das cistáceas (Machado, 2007, 2015; ADPM, 2011, 2016).

Dado o crescente interesse e importância económica deste produto, e pelo papel que desempenha no ecossistema e resiliência das florestas, é importante tomar medidas de gestão e conservação deste recurso. Uma destas medidas passa pelo seu aproveitamento, integrando a exploração dos cogumelos silvestres como um objetivo explícito na gestão florestal. Para tal, seriam necessárias ferramentas que quantificassem a produção de cogumelos e avaliassem o efeito das diferentes opções de gestão do povoamento, na produtividade dos cogumelos, nomeadamente modelos de produção de cogumelos.

A formulação desse tipo de modelos tem sido tema recente. Alguns modelos de produção de cogumelos foram desenvolvidos sobretudo em Espanha (Martínez de Aragón *et al.*, 2007; Bonet *et al.*, 2008; Bonet *et al.*, 2010; Martínez-Peña *et al.*, 2012; de-Miguel *et al.*, 2014). Até à data, não existe em Portugal nenhum modelo de produção de cogumelos adequado para utilização no planeamento florestal.

Para a elaboração de um modelo de produção de cogumelos seria necessário relacionar a quantidade de cogumelos com as variáveis do local e do povoamento, que envolveria o estabelecimento de parcelas de inventário para a mensuração de quantidade de cogumelos. No entanto esta metodologia apresenta alguns constrangimentos: devido à grande variabilidade interanual da produção de cogumelos, é necessária uma recolha de dados durante vários anos para se poder relacionar a produção com as condições climáticas. Também por os cogumelos serem produtos perecíveis, e a sua emergência ser muito irregular, as amostragens devem ser feitas com uma frequência elevada.

Face à inexistência de medições sistematizadas de quantidades de cogumelos, os modelos periciais apresentam-se como uma alternativa mais barata e imediata para estimar a produção de cogumelos, embora deva ser considerada provisória face às fontes de incerteza que contêm. Este método baseia-se no pressuposto que pessoas interessadas, como apanhadores ou investigadores, têm conhecimento, empírico ou informado, e que esse conhecimento pode ser utilizado para formular um modelo. Os modelos periciais foram utilizados na Finlândia para prever a quantidade de bagas silvestres (Ihalainen e Pukkala, 2001; Ihalainen *et al.*, 2002; Ihalainen *et al.*, 2005), e tiveram resultados promissores.

Neste trabalho, recorrendo a um inquérito, recolheram-se dados relativos à produção de algumas espécies de cogumelos ectomicorrízicos relevantes, com vista à formulação de modelos periciais de produção de cogumelos. Pretende-se com a análise desses modelos, averiguar as variáveis do povoamento e do local mais importantes para a produção de cogumelos em povoamentos florestais de sobreiro, azinheira e pinheiro manso, aplicável à região do Alentejo.

O tema desta dissertação enquadra-se no projeto europeu Startree¹, que visa promover a exploração sustentável dos recursos florestais e o desenvolvimento rural e pretende demonstrar como *multi-propose trees* e produtos florestais não lenhosos podem ser usados para fortalecer e diversificar as atividades económicas em áreas rurais.

1.2. OBJETIVOS

Nesta dissertação pretende-se apurar variáveis do povoamento e do local relevantes para a produção de cogumelos, em povoamentos de Alentejo através de uma análise pericial. Para tal foi utilizado um questionário para recolha de conhecimento de peritos com vista ao desenvolvimento de modelos periciais que relacionem estimativas de produção de cogumelos com variáveis do local e do povoamento para os cogumelos das espécies *Amanita caesarea*, *Amanita ponderosa*, *Boletus* do grupo *edulis*, *Cantarellus cibarius* e *Terfezia* spp. e povoamentos de sobreiro, azinheira e pinheiro manso. Pretende-se pela análise dos inquéritos e dos modelos obtidos:

- recolher informação relativa à estimativa de produção absoluta (kg ha⁻¹) por hectare por ano, para cada cogumelo,
- identificar fatores e/ou usos do solo que influenciem a produção de cogumelos,
- obter equações que relacionem a produção de cogumelos com as variáveis do local e do povoamento, e analisar quais, e qual o impacto (positivo ou negativo) das variáveis do povoamento e do ambiente na produção de cogumelos, de acordo com o conhecimento dos peritos

¹ Mais informação em: <http://star-tree.eu>

- proceder a uma reflexão sobre o método escolhido para a recolha do conhecimento dos peritos.

1.3. ESTRUTURA DA DISSERTAÇÃO

Esta dissertação está dividida em cinco capítulos. Nesta secção apresenta-se uma breve descrição de cada um deles:

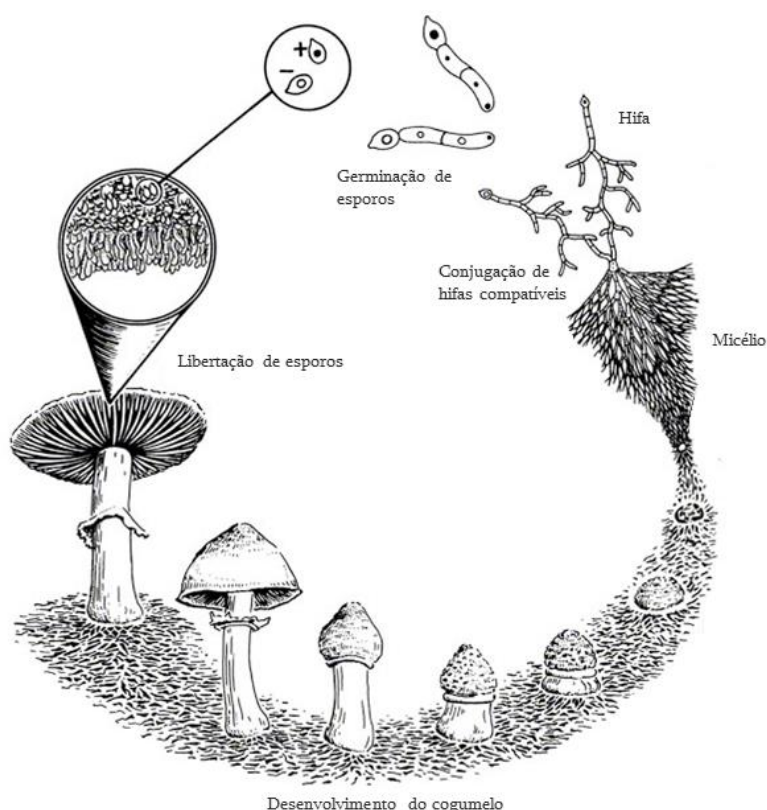
1. **Introdução:** apresenta uma descrição geral do contexto do tema e a motivação desta dissertação, assim como os seus objetivos.
2. **Revisão bibliográfica:** contém uma revisão bibliográfica sobre a biologia e ecologia dos cogumelos, modelos de produção de cogumelos e modelos periciais. Contém os conceitos de cada um destes assuntos e uma breve revisão acerca dos trabalhos antecedentes de modelação da produção de cogumelos e a aplicação do método *expert modeling* na estimativa da produção de bagas na Finlândia, que será aplicado, com adaptações, neste trabalho na formulação de modelos de produção de cogumelos na região do Alentejo.
3. **Dados e metodologia:** é feita uma breve descrição da área de estudo e dos cogumelos selecionados para avaliação; descreve também o inquérito utilizado para a recolha de informação relativa à produção de cogumelos em povoamentos florestais; menciona o processo de agregação e tratamento das respostas e da criação e seleção dos modelos de produção de cogumelos.
4. **Apresentação e discussão de resultados:** apresenta e analisa os resultados do questionário, assim como os modelos obtidos. É também realizada uma reflexão sobre o método escolhido.
5. **Conclusão:** sumariza os resultados e sintetiza as principais conclusões deste trabalho, e é fornecida sugestões relativas a trabalho futuro.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

2.1. COGUMELOS

Os cogumelos são a estrutura reprodutora (produtora de esporos) de um macrofungo. Estes são uma categoria de fungos que produzem uma frutificação observável a olho nu e possível de serem colhida à mão, podendo ser epígeo ou hipógeo, caso se encontre acima ou abaixo do solo, respetivamente (Miles e Chang, 1997; Boa, 2004; Savoie e Largeteau, 2011). De acordo com esta definição, os cogumelos pertencem principalmente ao filo Basidiomycota e alguns ao Ascomycota (Miles e Chang, 1997).

Os fungos, para além da estrutura reprodutora, são constituídos por uma parte vegetativa formada por filamentos tubulosos – as hifas - que no seu conjunto formam o micélio (Figura 1). O micélio coloniza subsolo, excrementos, húmus, madeira ou outros substratos lenho-celulósicos com a função de captar os nutrientes necessários à expansão do fungo (Chang e Miles, 2004).



Fonte: adaptado de <http://www.fungi.com/>

Figura 1 - Ciclo de vida de um basidiomiceta

Por serem organismos desprovidos de clorofila, os fungos não têm a capacidade de fixar carbono a partir de uma fonte de energia para a produção do seu próprio alimento, ao contrário das plantas (Machado, 2007). Sendo seres heterotróficos, dependem de outros seres vivos para garantir a sua sobrevivência, dividindo-se em três categorias consoante o modo como obtêm os seus nutrientes: saprófagos, parasitas e simbiontes. O papel dos fungos no ecossistema está, em grande parte, relacionado com as suas características tróficas.

Os **fungos sapróbios** vivem à custa de matéria morta ou em decomposição, com a importante função de decompor fontes de carbono complexas, tais como a lenhina e a celulose, e transformá-la em compostos assimiláveis para as plantas, insetos, bactérias e outros organismos (Chang e Miles, 2004; ADPM, 2011; Martínez de Aragón *et al.*, 2012). A maioria dos cogumelos comestíveis comercializados pertencem a este grupo, pois como decompõem matéria orgânica são fáceis de fazer crescer e frutificar em unidades industriais de produção, em ambiente controlado (Martínez de Aragón *et al.*, 2012).

Os **fungos parasitas** vivem ou colonizam animais, plantas ou outros fungos, provocando danos no hospedeiro, podendo até conduzir à sua morte (Chang e Miles, 2004; ADPM, 2011). Assim, os fungos nesta categoria trófica têm uma função importante no controlo biológico (Pliz e Molina, 1996).

No caso dos **fungos simbiontes**, ou micorrízicos, há uma relação mutualista entre fungo e planta com vantagens para ambas as partes. Neste caso, o micélio do fungo está conectado às raízes das plantas, aumentando o volume de solo explorado, conferindo-lhes uma melhor absorção de água e nutrientes, o que proporciona à planta uma maior resistência à secura e à ação de agentes patogénicos. Em troca os fungos recebem das plantas hidratos de carbono, sob a forma de açúcares simples provenientes da fotossíntese, e vitaminas, que intervêm no metabolismo e crescimento dos fungos e respetivos carpófagos (Molina *et al.*, 1999; Chang e Miles, 2004). Desta estreita associação entre planta e fungo resulta uma estrutura denominada micorriza. Quando os fungos cobrem apenas externamente as raízes formando um manto são denominados ectomicorrízicos, enquanto os fungos que penetram no interior das células da raiz são denominados endomicorrízicos. Os fungos ectomicorrízicos pertencem principalmente às classes Basidiomycetes e Ascomycetes (Molina *et al.*, 1999) e estabelecem ligação a plantas de grande relevância para a floresta como plantas das famílias *Fagaceae*, *Pinaceae*, *Betulaceae*, *Tiliaceae* e *Salicaceae* (Martínez de Aragón *et al.*, 2012). Algumas das espécies fúngicas ectomicorrízicas formam cogumelos de elevado interesse gastronómico e comercial (Molina *et al.*, 1999; Daza *et al.*, 2007).

2.2. MODELOS DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS

2.2.1. Complexidade na modelação da produção de cogumelos

Dada a crescente importância dos PFNL, tem-se vindo, cada vez mais, a considerar a sua inclusão nos objetivos do planeamento florestal. No entanto, existe o problema da inexistência de modelos que avaliem de forma quantitativa a produção dos produtos e serviços relacionados com os cogumelos, para diferentes tipos de situações e opções de gestão (Calama *et al.*, 2010). Uma das razões é a falta/dificuldade de recolha sistemática de dados (Ihalainen e Pukkala, 2001), relacionada, em parte, com as características inerentes dos próprios produtos que complicam a recolha de dados e a metodologia de modelação (Calama *et al.*, 2010).

A modelação da produção de cogumelos selvagens ectomicorrízicos representa um grande desafio. Por um lado, o conhecimento dos processos biológicos que levam ao início da frutificação e desenvolvimento dos cogumelos ainda é limitado (Savoie e Largeteau, 2011), por outro sabe-se que são muitos os fatores que influenciam a produção dos cogumelos. Estes fatores podem ser classificados em 3 grupos principais (Martínez de Aragón *et al.*, 2007; Martínez-Peña *et al.*, 2012): a) características do local (altitude, declive e exposição), b) características do povoamento (composição específica, densidade do povoamento, idade do povoamento); c) variáveis climáticas (precipitação e temperatura). Como estes fatores não atuam de forma isolada, mas interagindo entre si, torna-se difícil identificar a contribuição de cada um para a ocorrência e quantidade de cogumelos.

A frutificação de cogumelos, estando dependente da interação de tantos fatores, é caracterizada por uma grande variabilidade espacial e interanual na produção. Como tal, a obtenção de dados para a formulação de um modelo empírico, que preveja a quantidade de cogumelos, exige uma avaliação sistemática durante vários anos, com uma boa caracterização dos fatores edáficos do local e das condições meteorológicas ao longo do tempo, não sendo suficiente apenas as variáveis normalmente utilizadas na modelação de povoamentos florestais, como por exemplo o *site index* ou *índice de qualidade da estação* (Bonet *et al.*, 2008; Calama *et al.*, 2010).

Além disso, o período de colheita dos cogumelos é, normalmente, curto, e são produtos efémeros e perecíveis que se desenvolvem em apenas alguns dias, o oposto da madeira, que se encontra sempre disponível para colheita e se mantém em boas condições (Calama *et al.*, 2010). Esta situação implica que o momento das amostragens tenha de coincidir com o momento da frutificação das espécies, o qual é muito variável. Assim, é necessário realizar

amostragens contínuas de frequência temporal alta, que poderão ser semanais ou quinzenais (Martínez-Peña F., 2008).

Dados todos estes fatores que interferem na produção de cogumelos, nomeadamente as diferenças climáticas, as características do local, e a estrutura florestal que variam muito entre regiões, não é possível a aplicação dos modelos existentes para outras regiões que não aquelas para as quais o modelo foi formulado/ validado (Martínez-Peña *et al.*, 2012).

Um modelo que avalie de forma quantitativa a produção de cogumelos facilitaria a inclusão deste produto, como um objetivo explícito, no planeamento e gestão florestal (Calama *et al.*, 2010). O recurso a uma equação de previsão de produção de cogumelos permitiria avaliar o impacto das alternativas de gestão, quando combinado com a simulação das dinâmicas dos povoamentos, oferecendo uma estimativa de produção de cogumelos sob diferentes regimes silvícolas e estruturas do povoamento (Palahí *et al.*, 2009; de-Miguel *et al.* 2014).

As variáveis da estação e do povoamento são os melhores preditores no desenvolvimento de um modelo de produção de cogumelos para o planeamento florestal, já que as características do local e do povoamento são fatores conhecidos e comumente utilizados no planeamento florestal (Bonet *et al.*, 2008). Para além disso as características do povoamento podem ser alteradas através da gestão florestal (Calama *et al.*, 2010; de-Miguel *et al.*, 2014). Os diversos tipos de operações florestais (cortes, desramas, seleção de espécie, fogo, fertilização) modificam a densidade de coberto, produtividade primária, área basal, subcoberto vegetal, propriedades do solo e comunidade microbiana do solo (Martínez de Aragón *et al.*, 2007). No caso dos cogumelos ectomicorrízicos, como formam simbiose com as espécies florestais, é esperado que as modificações feitas no povoamento tenham impacto na ocorrência, produtividade e reprodução dos cogumelos (Savoie e Largeteau, 2011; Martínez-Peña *et al.*, 2012).

Assim, as técnicas de modelação podem ser uma ferramenta que contribui para identificar os fatores mais relevantes para predição da quantidade de cogumelos e o efeito das práticas de gestão florestal na quantidade de cogumelos (Savoie e Largeteau, 2011; Bonet *et al.*, 2012; de-Miguel *et al.*, 2014).

2.2.2. Trabalhos desenvolvidos na modelação da produção de cogumelos

A investigação para o desenvolvimento de modelos empíricos de produção de cogumelos apenas tem ganho relevância nos últimos anos, sendo que poucos foram publicados, e

apenas para áreas geográficas restritas. Nesse sentido, têm sido realizados diferentes trabalhos, sobretudo em Espanha, com base na inventariação a longo prazo de quantidades de cogumelos (Tomé e Faias, 2014), apesar das dificuldades e constrangimentos que este tipo de modelação acarreta, nomeadamente a necessidade de monitorização de parcelas de inventário durante vários anos de modo a se obterem estimativas fiáveis.

Os primeiros modelos preditivos da quantidade de cogumelos total, comestíveis, comercializáveis e para cogumelos comercializáveis do grupo *Lactarius deliciosus* foram desenvolvidos por Bonet *et al.* (2008), para povoamentos de *Pinus sylvestris* L. nos Pireneus Centrais. Para a formulação deste modelo relacionou-se o peso de cogumelos, recolhidos em parcelas durante 3 anos, com variáveis do povoamento e variáveis topográficas. A análise de regressão mostrou que a área basal do povoamento, a altitude, a exposição e o declive foram os preditores mais relevantes da produção de cogumelos. De acordo com o modelo, a produção de cogumelos é maior para povoamentos com área basal de 10-20 m² ha⁻¹ e para exposições a norte, sendo inferior em encostas viradas a sul. A altitude também favorece a produção dos cogumelos comestíveis, enquanto o declive diminui a produção total de esporocarpos².

Mais tarde, Bonet *et al.* (2010) ampliaram o modelo para a inclusão de povoamentos regenerados naturalmente de *Pinus sylvestris* assim como para *Pinus nigra* e *Pinus halepensis* para a mesma região. Neste trabalho as conclusões retiradas foram semelhantes: a área basal do povoamento demonstrou ser significativa para a produção de cogumelos, variando o seu valor ótimo consoante a espécie de pinheiro; as variáveis da estação que mais influenciaram a produção e diversidade de cogumelos foram a altitude, declive e exposição e a precipitação média de outono.

Pelo contrário, um estudo conduzido por Martínez de Aragón *et al.* (2007), no qual foi relacionada a produção de cogumelos não-comestíveis, comestíveis não comercializáveis e comestíveis comercializáveis, com as características do povoamento e do local para florestas de *Pinus sylvestris*, *Pinus nigra* e *Pinus halepensis*, revelou que os fatores climáticos apresentam uma correlação mais forte com a produção de cogumelos, comparativamente às variáveis do povoamento e da estação.

Outro modelo empírico foi desenvolvido por Martínez-Peña, *et al.* (2012) com o objetivo de estimar o peso fresco de cogumelos silvestres em povoamentos de *Pinus sylvestris* no centro-

² Estrutura do fungo onde se desenvolvem as estruturas produtora de esporos, também designado por carpóforo ou cogumelo.

norte de Espanha, com especial atenção nas espécies do grupo *Lactarius deliciosus* e *Boletus edulis*, espécies com alto valor comercial naquela região. Neste caso, a produção anual de cogumelos mostrou estar dependente tanto de fatores climáticos como de características do povoamento, em particular da temperatura e da precipitação outonal, idade do povoamento e altura dominante. A importância das variáveis variou consoante a espécie alvo de cogumelo: os cogumelos do grupo *Lactarius deliciosus* são mais afetados pela altura dominante e a área basal; no caso dos cogumelos do grupo *Boletus edulis*, a variável que melhor explicou a sua produção foi a área basal.

No estudo de de-Miguel *et al.* (2014) demonstrou-se que a variável área basal do povoamento é relevante não só para a quantidade de cogumelos como também para a probabilidade de ocorrência de cogumelos. Os autores criaram modelos para prever a probabilidade de ocorrência e de produção de cogumelos para povoamentos puros e mistos das principais espécies de pinheiro que ocorrem no nordeste de Espanha. À semelhança de Bonet *et al.* (2008), Bonet *et al.* (2010) e Martínez-Peña, *et al.* (2012), a quantidade de cogumelos está fortemente relacionada com a área basal, cujo valor ótimo depende da espécie florestal e da altitude. A exposição do local é significativa para a probabilidade de ocorrência de cogumelos, sendo menos provável que estes ocorram nas encostas viradas a sul.

O esforço de modelação da quantidade de cogumelos não se restringe apenas à sua aplicação em povoamentos florestais. Mais recentemente, Hernández-Rodríguez *et al.*, (2015) desenvolveram um modelo para prever a produção de *Boletus edulis*, em áreas de matos dominados por *Cistus ladanifer*, que podem vir a ser geridos para aproveitamento de cogumelos com possíveis repercussões na diminuição do risco de incêndio.

2.3. MODELOS PERICIAIS (EXPERT MODELS)

Os modelos para utilização no planeamento florestal podem ser criados a partir de duas abordagens: baseados em medições empíricas de um dado parâmetro, como nos casos descritos na secção anterior, ou em alternativa, ser criados recorrendo ao conhecimento de peritos como base do processo de modelação. Esta última abordagem, designada por *expert models* ou modelos periciais, baseia-se na suposição de que as pessoas com conhecimento sobre determinado tema - os *experts*, peritos ou especialistas como serão aqui designados - têm experiência empírica ou informada sobre um assunto e esse conhecimento pode ser convertido num modelo pericial (Turtiainen *et al.*, 2009).

Os modelos periciais podem ser utilizados como alternativa quando há falta de medições empíricas para um dado produto ou mesmo quando se pretende valorizar certos parâmetros que não são facilmente quantificáveis, como por exemplo a beleza da paisagem (Pukkala *et al.*, 1988; Silvennoinen, *et al.*, 2001; Alho *et al.*, 2001), ou o valor recreativo da floresta (Pukkala *et al.*, 1988), havendo a vantagem de o conhecimento estar disponível a qualquer momento (Ihalainen *et al.*, 2002).

Na Finlândia, as bagas silvestres são um PFNL muito importante por serem o produto florestal mais acessível e utilizado pela população em geral e a sua apanha ser uma atividade recreativa de grande relevância para a população (Ihalainen *et al.*, 2005). Neste sentido, têm vindo a ser feitos esforços para o desenvolvimento de modelos capazes de estimar a quantidade de bagas. No entanto, e à semelhança dos cogumelos, a formulação de um modelo empírico que relacione a quantidade de bagas com as características do povoamento e do local envolve a recolha de grande quantidade de dados, colheita e pesagem de bagas em muitas parcelas de amostragem durante vários anos (Ihalainen e Pukkala, 2001) (Ihalainen *et al.*, 2002), tornando-se um processo moroso e dispendioso. Assim, nos últimos anos tem-se vindo a apostar em *expert modelling* para a modelação de bagas na Finlândia, particularmente para as espécies arando-vermelho (*Vaccinium vitis-idaea* L.) e mirtilo (*Vaccinium myrtillus* L.), como é o caso dos modelos desenvolvidos por Ihalainen e Pukkala (2001), Ihalainen *et al.* (2002), e Ihalainen *et al.* (2005). A comparação entre estes três trabalhos, relativamente ao método de recolha do conhecimento dos peritos e do tratamento dos dados, encontra-se resumido na Tabela 1.

Tabela 1 - Metodologias para a formulação de modelos de produção de arando-vermelho e de mirtilo na Finlândia

VARIÁVEIS	AUTOR		
	Ihalainen e Pukkala 2001	Ihalainen et al. 2002	Ihalainen et al. 2005
<i>Método de avaliação</i>	Avaliação visual da produção no campo	Comparação de pares de povoamentos por fotografia	Avaliação de povoamentos hipotéticos em questionário
<i>Número de povoamentos objeto de avaliação</i>	627	100 (197 pares)	117
<i>Número de peritos/avaliadores</i>	3	27	266
<i>Método de classificação de produção</i>	Escala 0 – 10	Comparação de pares Escala de prioridades de um povoamento em relação ao outro (9:1 a 1:1)	Escala 0 – 10 Atribuição de um valor absoluto (kg ha ⁻¹) ao nível 10
<i>Modelação</i>	Regressão linear múltipla	Processo de análise hierárquica (AHP - Analytic Hierarchy Process) com adaptações (Alho et al. 2001)	Modelos mistos

Fonte: Ihalainen e Pukkala, 2001, Ihalainen et al., 2002 e Ihalainen et al., 2005

No trabalho de Ihalainen e Pukkala (2001) a produção de bagas foi estimada visualmente, aquando do trabalho de campo de inventário florestal por três técnicos florestais, apanhadores de bagas nos seus tempos livres. Os especialistas avaliaram no total 627 povoamentos florestais, dividido em número aproximadamente igual entre os três avaliadores. A avaliação para cada espécie de bagas foi efetuada para cada povoamento, numa escala de 0 a 10, em que “0” indica uma produção muito pobre de bagas ou sem bagas, e o valor “10” uma quantidade de bagas muito abundante.

Uma metodologia diferente foi utilizada por Ihalainen et al. (2002) para formular outros modelos de produção de bagas. Neste trabalho foram selecionados, de forma aleatória, 100 povoamentos de diversas idades, densidades e espécies dominantes. Em cada povoamento foi tirada uma fotografia (slide) e as características do povoamento foram estimadas no campo. As comparações foram feitas e analisadas seguindo o método descrito em Alho et al., (2001). Foram criados, de forma aleatória, 197 pares de slides dos povoamentos para serem comparados pelo grupo de especialistas. O grupo foi composto por 27 elementos, entre os

quais técnicos florestais, apanhadores de bagas e membros de uma associação relacionada com a natureza. A tarefa dos avaliadores era indicar, para cada tipo de baga, qual dos dois povoamentos aparentava ter melhor produção, e quão maior seria a produção de um povoamento em relação ao outro, através de uma escala verbal que foi convertida para valores numéricos. A escala variava entre prioridade igual entre os povoamentos (1:1) até prioridade absoluta de um em relação ao outro (1:9 ou 9:1).

A obtenção do material de estudo para a criação de modelos de produção de bagas a nível regional de Ihalainen *et al.* (2005) resultou no envio de 444 questionários para 13 “Instituições Florestais” da Finlândia, dos quais se obtiveram 266 respostas. O grupo alvo consistia em técnicos florestais e outros funcionários cuja atividade fosse relacionada com trabalho de campo. A estes especialistas foi pedido que classificassem 117 povoamentos imaginários quanto à produção de arandos-vermelhos e mirtilos. O questionário era constituído por seis tabelas, três para cada espécie de baga, e cada tabela era referente a uma das espécies florestais dominantes. As células da tabela correspondiam a povoamentos, que variavam em relação à fertilidade do solo, densidade e ao seu estágio de desenvolvimento. A avaliação da produção de bagas era representada numa escala de 0 a 10. Foi solicitado que, antes de começarem a preencher as tabelas, os inquiridos indicassem, para cada espécie de bagas, um valor para a quantidade absoluta (kg ha^{-1}) de modo a corresponder ao valor máximo da escala. Foi pedido também, que indicassem o tempo de experiência em planeamento florestal (5, 10 ou 15 anos) e o seu interesse na apanha de bagas.

No método utilizado no primeiro trabalho, em que os especialistas fazem a avaliação da produção de bagas diretamente no campo, face ao estabelecimento de parcelas para amostragem, a vantagem é a dos especialistas conseguirem ter uma perceção geral da existência de bagas nesse local. Como as bagas estão distribuídas no terreno de forma aleatória, e agrupadas em manchas, uma amostragem sistemática de parcelas aleatórias iria incluir muitas parcelas sem bagas, resultando numa elevada variação entre elas o que diminuiria a precisão do inventário. Nesse aspeto, o método de avaliação presencial no campo tem também a vantagem sobre o método das fotografias. Neste último não é perceptível a vegetação do subcoberto e a fotografia apresenta apenas uma subárea do povoamento, que normalmente é heterogénea (Ihalainen e Pukkala, 2001).

Em relação ao trabalho de Ihalainen *et al.* (2005), os autores apontaram alguns problemas na conceção da metodologia de recolha dos dados. A definição do tipo de local (local com solo fértil ou pouco fértil) que foi utilizada para diferenciar os povoamentos imaginários nas tabelas do questionário, é uma definição vaga, subjetiva e que varia consoante a região do país. Alguns inquiridos também observaram que a tarefa de converter o valor máximo da escala

(10) para valores absolutos não era uma tarefa fácil, tendo-se verificado uma grande variação nas suas estimativas.

A modelação, utilizando como base o conhecimento de especialistas, permite, à partida, anular o efeito da variabilidade da produção de bagas entre anos consecutivos, desde que se alerte os especialistas para a realização da sua avaliação com base num ano de produção média (Ihalainen e Pukkala, 2001; Ihalainen *et al.*, 2005).

No entanto, os modelos periciais não são tão fiáveis comparativamente aos modelos elaborados a partir de medições empíricas, devido às fontes de incerteza que abrangem, nomeadamente nas avaliações fornecidas pelos peritos. Estas podem traduzir-se em inconsistências internas de cada especialista, devido à falta de concentração na tarefa, ou então variações entre as avaliações dos vários especialistas, que podem derivar dos seus diferentes pontos de vista, ou do nível de conhecimento do tópico em questão (Turtiainen *et al.*, 2009). O que remete para a necessidade de uma escolha cuidadosa dos participantes/especialistas, devendo ser pessoas interessadas no assunto e motivadas para fazer as avaliações (Turtiainen *et al.*, 2009).

Estes tipos de incertezas devem também ser considerados no estabelecimento da metodologia de recolha do conhecimento/ informação ou no processo de tratamento estatístico dos dados. No trabalho de Ihalainen *et al.* (2002), para contrariar a variação nos pontos de vista entre os especialistas, foram retirados da análise, à vez, os peritos cujos valores se diferenciavam da média, e verificando se o coeficiente de determinação (R^2) do modelo geral aumentava significativamente. Foi também calculado um R^2 para cada especialista, ou seja, para avaliar as inconsistências nas respostas dadas por cada indivíduo. Os especialistas que demonstraram ser mais inconsistentes nas respostas dadas por si foram eliminados subjetivamente da análise, levando a um aumento o coeficiente de determinação.

Em Ihalainen e Pukkala (2001), a modelação consistiu em regressão linear, e foi calculado, para cada um dos três especialistas, uma variável indicatriz³ para contabilizar os diferentes pontos de vista de cada especialista.

No trabalho de Ihalainen *et al.* (2005), foi utilizado o método dos modelos mistos para obter os modelos finais para as bagas. Escolheram este método porque as respostas dadas pelo mesmo especialista estavam relacionadas e, portanto, a premissa da regressão linear dos

³ Variável indicatriz é uma variável categórica transformada em variável numérica de forma a incorporar um fator qualitativo na regressão estatística.

resíduos independentes não era cumprida. Assim, a variação entre os peritos foi considerada ao incluir o efeito do especialista na componente aleatória no modelo misto.

Estes modelos foram validados por comparação dos resultados com os de outros modelos empíricos já existentes e, de forma geral, mostraram correlação positiva com os modelos anteriores. Isto demonstra que os modelos periciais são um método aceitável para criar funções de predição da produção de bagas. Assim, os autores consideram que o *expert knowledge* é um método válido e promissor para utilizar na modelação de outros PFNL. No entanto consideram que os modelos obtidos por este método apenas devem ser utilizados como ferramentas provisórias, uma vez que contêm muita incerteza (Ihalainen e Pukkala, 2001; Turtiainen *et al.*, 2009). A atitude correta é iniciar, em simultâneo com o desenvolvimento de modelos periciais, a instalação e monitorização de parcelas permanentes que permitam vir a desenvolver modelos baseados nesses dados empíricos.

3. DADOS E METODOLOGIA

3.1. ÁREA DE ESTUDO

3.1.1. Localização e caracterização climática e morfológica

A área de estudo corresponde à região do Alentejo (NUT II – Nomenclatura das Unidades Territoriais para Fins Estatísticos – PT18), que engloba os distritos de Portalegre, Évora e Beja e parcialmente os distritos de Santarém, Setúbal e Lisboa (Figura 2). É a maior região de Portugal continental ocupando cerca de 1/3 da área do território nacional.



Fonte: DGT (2016)

Figura 2 - Localização geográfica da área de estudo

Em termos de morfologia, o terreno caracteriza-se maioritariamente por planícies com altitude média de 200m (Policarpo *et al.*, 2017), com exceção de pequenas montanhas localizadas nos distritos de Portalegre e Évora, encontrando-se o ponto mais alto na Serra de São Mamede com 1025 m. A região é cruzada por três grandes bacias hidrográficas: Tejo, Sado e Guadiana.

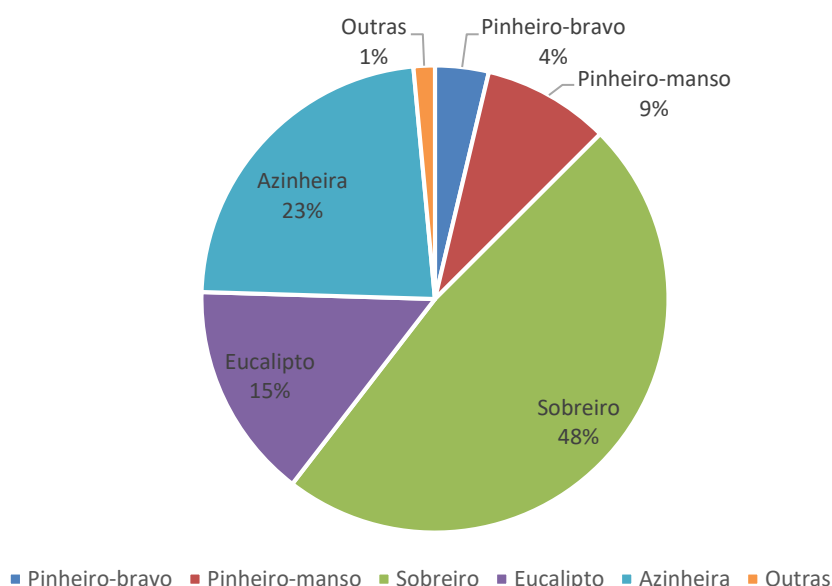
O clima desta região, segundo a classificação climática de Köppen-Geiger, é classificado como Csa caracterizando-se por verões quentes e secos e precipitação concentrada nos meses mais frios. A influência do Oceano Atlântico faz-se sentir nas zonas costeiras do oeste e o clima do interior apresenta características mais continentais (Policarpo *et al.*, 2017). A

temperatura média anual da região do Alentejo é de 18,6 °C e a precipitação média anual de 422,1 mm (INE, 2016).

3.1.2. Uso e ocupação do solo

A região do Alentejo possui 1.3 milhões ha de floresta, o que corresponde a cerca de 41% da sua área total (INE, 2016). Os povoamentos de sobreiro (*Quercus suber* L.) e de azinheira (*Quercus rotundifolia* Lam.) são os mais relevantes no Alentejo, ocupando 48% e 23% da área florestal, respetivamente. Estas espécies são parte integrante de um sistema agrosilvopastoril multifuncional - o montado - que caracteriza a paisagem do Alentejo. Os povoamentos de eucalipto (*Eucalyptus globulus* Labill.) ocupam 15% da área florestal e os de pinheiro-manso (*Pinus pinea* L.) 9% (Figura 3).

O montado caracteriza-se por uma baixa densidade arbórea, que permite mais do que uma atividade em simultâneo. A exploração de cortiça é a atividade com maior expressão económica, no entanto a sua extração normalmente é conjugada com outras atividades como pastoreio, produção de bolota e de lenha, caça e a colheita de cogumelos (Tomé e Faias, 2014), embora o proprietário não beneficie geralmente da receita deste produto.



Fonte: INE (2016)

Figura 3 – Distribuição das espécies florestais no Alentejo

3.2. SELEÇÃO DOS COGUMELOS A ESTUDAR

Uma vez que não era possível desenvolver o trabalho para todas as espécies de cogumelos que é possível colher na região do Alentejo, foram selecionadas cinco grupos de espécies de cogumelos que melhor representam a região do Alentejo (Tabela 2). Na seleção destas espécies teve-se em consideração o facto de serem espécies micorrízicas, e por isso dependentes das características do povoamento, serem tradicionalmente colhidas pela população e também pelo seu valor económico (comunicação pessoal por Prof. Celeste Santos-Silva, 07 de maio, 2015).

Estes cogumelos são espécies que fazem simbiose com as principais espécies florestais do Alentejo nomeadamente o sobreiro e a azinheira e, no caso das túberas ou falsas túberas (*Terfezia arenaria*, *Terfezia leptoderma*, *Choiromyces gangliformis*, *Tuber oligospermum*), com espécies da família das cistáceas. As túberas, ao contrário dos restantes cogumelos analisados, pertencem à classe dos ascomycetes e são espécies hipógeas. A distinção entre as espécies deste grupo é normalmente difícil, dadas as suas semelhanças morfológicas, sendo necessário recorrer à observação microscópica para uma correta identificação, o que faz com que sejam colhidas indistintamente pela população (DGADR e ICNF, 2013). Por esse motivo, para efeitos deste trabalho, consideraram-se várias espécies como um conjunto.

Tabela 2 - Caracterização das espécies de cogumelos

	<p>Nome científico: <i>Amanita caesarea</i></p> <p>Nomes comuns populares: Abesós, Amanita-dos-césares, Amanita-real, Cogumelo-dos-castanheiros, Cogumelo-dos-césares, Fola, Laranja, Laranjinha, Obesó, Ovo-de-ouro, Ovo-de-rainha, Ovo-de-rei, Rabiosos, Rebiola, Rebió, Rebiós, Sol-da-terra</p> <p>Habitat: Montados de sobreiro e azinho, povoamentos de castanheiro e de carvalhos</p> <p>Época: Outono e raramente primavera</p>
	<p>Nome científico: <i>Amanita ponderosa</i></p> <p>Nomes comuns populares: Abesós-de-primavera, Alegrias, Cogumelo, Míscar, Púcara-da-quaresma, Regota, Silarca, Siricaia, Tortulho, Túbara, Tubareiro</p> <p>Habitat: Montado e coberto de sobreiro e azinheira e estevas</p> <p>Época: primavera</p>
	<p>Nome científico: <i>Boletus edulis</i></p> <p>Nomes comuns populares: Bolet, Bolo podre, Cabeçudo, Cepa, Cepe, Cogumelo, Fedorento, Gordo, Míscar, Moncoso, Níscar, Níscarro, Pãozinho de centavo, Pé gordo, Tartulho, Tortulho.</p> <p>Habitat: Povoamentos de folhosas e em pinhais</p> <p>Época: outono</p>
	<p>Nome científico: <i>Cantharellus cibarius</i></p> <p>Nomes comuns populares: Amarelo, Canários, Cantarelas amarelas, Cantarelo gema de ovo, Crista de galo, Flor, Friso, Girole, Laranjinha, Marel, Rapazinhos, Sanchas</p> <p>Habitat: Povoamentos de folhosas e pinhais adultos. Terrenos incultos com estevas</p> <p>Época: Primavera e outono</p>
 <div>     </div>	<p>Nome científico: <i>Terfezia ssp.</i></p> <p>Nomes comuns populares: Alegria de St.^a Luzia, Criadilha, Batata-da-terra, Maravilha, Regota, Renota, Reigota, Reinota, Túbara, Criadilha, Túbera.</p> <p>Habitat: Áreas abertas não cultivadas. Associação micorrízica com cistáceas</p> <p>Época: Primavera</p> <p>(a) <i>Terfezia arenaria</i>, (b) <i>Terfezia leptoderma</i>, (c) <i>Choiromyces gangliiformis</i>, (d) <i>Tuber oligospermum</i></p>

Fonte: DGADR e ICNF (2013)

3.3. DADOS

Para o desenvolvimento de um modelo de produção de cogumelos, com vista à sua aplicação no planeamento florestal, são necessários dados quantitativos, ou pelo menos ordinais, sobre a quantidade de cogumelos para se relacionar com as características do local e do povoamento. Não havendo dados disponíveis sobre a produção de cogumelos recolhida em parcelas permanentes, optou-se por desenvolver um método pericial, sendo os dados obtidos por análise de fotografias que registam, no 6º Inventário Florestal Nacional (IFN6), cada uma das parcelas de inventário. Para tal foi elaborado um inquérito com o objetivo de recolher informação relativa à produção de cogumelos no Alentejo.

Neste inquérito foi solicitado aos peritos que atribuísem, a cada parcela de inventário florestal e para cada espécie de cogumelo, uma classificação em termos de produtividade de cogumelos. Os povoamentos em análise foram o sobreiro, azinheira e pinheiro-manso, de composição pura ou mista dominante, espécies florestais mais abundantes e características da região do Alentejo.

3.3.1. Seleção das parcelas

A informação que consta no inquérito relativa aos povoamentos florestais, baseia-se em dados do 6.º Inventário Florestal Nacional.

O Inventário Florestal Nacional (IFN) é o processo de produção de estatísticas e de cartografias base, sobre a abundância, estado e condição dos recursos florestais, atualizadas periodicamente e que abrange a totalidade do território nacional e de todas as superfícies de uso florestal. Os resultados do IFN são apurados com base em recolha de dados em amostras obtidas através de deteção remota ou levantamento de campo (ICNF, 2011, 2013). Os pontos/parcelas de amostragem estão distribuídos uniformemente por uma rede regular de pontos distanciados 500 m entre si que origina um conjunto de grelhas de ordem superior de 2 km e 4 km de distância entre os pontos, cobrindo todo o território nacional (Tomé *et al.*, 2007).

Foram disponibilizadas pelo Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I. P. (ICNF) informação relativa a 450 parcelas de inventário. Dado o elevado número de parcelas da amostra inicial, foi necessário selecionar um subconjunto mais pequeno para análise no inquérito. A informação fornecida consistiu em conjuntos de dados de povoamentos de seis sistemas consoante a espécie dominante e composição do povoamento: puro de sobreiro, misto dominado por sobreiro, puro de azinheira, misto dominado por azinheira, puro de pinheiro-manso e misto dominado por pinheiro-manso.

Primeiramente foram retiradas da amostra as parcelas de bordadura, ou seja, aquelas cujas parcelas de inventário incidem sobre os limites do povoamento. Nestas zonas pode haver condições diferentes das do interior do povoamento (iluminação, vento), que podem afetar o desenvolvimento da vegetação e esta vir a manifestar-se de forma diferente em relação ao interior do povoamento (Tomé, 2007).

O segundo passo foi selecionar cerca de 40 parcelas de cada subconjunto espécie/composição. Para tal, as parcelas de cada subconjunto foram classificadas consoante a sua área basal (m^2/ha) e número de troncos por ha, e organizadas por classes. No caso das classes que incluíam um número elevado de parcelas, procedeu-se a um sorteio aleatório das parcelas, enquanto que nas classes com poucas parcelas foram todas selecionadas. Deste procedimento resultou uma amostra de parcelas com situações extremas de área basal e n.º de árvores por ha que é importante para poder distinguir melhor as classificações da produção de cogumelos em função das variáveis do povoamento. Foram também sorteadas parcelas suplentes na eventualidade de haver alguma com má qualidade da fotografia. Deste processo resultaram para análise no questionário 83 parcelas de sobreiro, 79 de azinheira e 83 parcelas de pinheiro-manso (Figura 4).

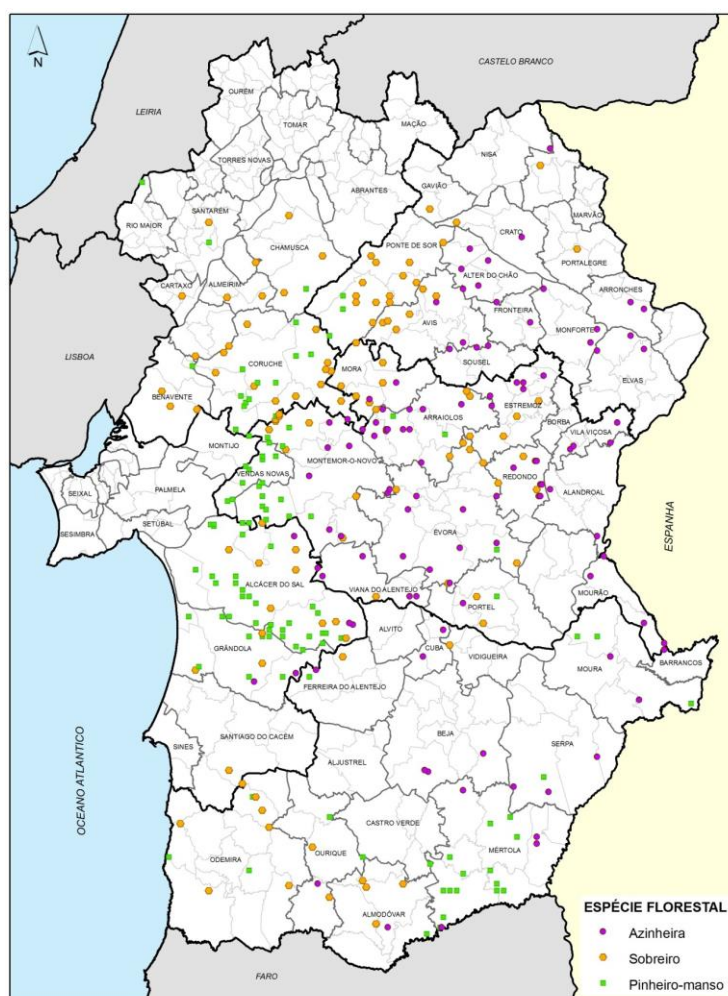


Figura 4 - Localização das parcelas selecionadas para análise no inquérito, por espécie florestal

3.3.2. Estrutura do questionário

Após a seleção das parcelas a avaliar, procedeu-se à elaboração do questionário. O questionário foi estruturado em 6 secções. A primeira consiste numa breve explicação de como foi elaborado o inquérito, nomeadamente sobre a fonte, seleção e tratamento da informação que lhe serviu de base, o modo como se encontra estruturado e o que se espera de cada perito no preenchimento do questionário.

A segunda secção refere-se à caracterização do perito, na qual lhe foi pedido a disponibilização de alguns dados pessoais, nomeadamente informação sobre o tipo de agente no setor florestal que representa, qual o tempo de experiência em planeamento florestal e por fim o interesse e experiência na apanha de cogumelos, à semelhança do que foi feito no trabalho de Ihalaenen *et al.* (2005).

As secções seguintes dizem respeito à recolha de informação sobre a produção de cogumelos. Na terceira secção foi solicitado ao perito que indicasse uma estimativa da produção total de cogumelos (kg ha^{-1}), que considera ser uma boa produção, para toda a época de colheita. Este valor foi pedido para cada uma das cinco espécies de cogumelo em análise.

As últimas secções (da quarta à sexta) consistem nas fichas de avaliação da produção de cogumelos por espécie florestal (Figura 5). Nestas fichas pede-se que seja avaliada a produção de cogumelos com base na fotografia da parcela de inventário e nas variáveis desse povoamento e local. Foi pedido aos peritos que atribuíssem uma classificação numa escala de 0 a 10, em que 0 refere-se a uma produção nula ou muito fraca e 10 corresponde a uma produção muito abundante. A conversão das estimativas desta escala para valores absolutos de produção (kg ha^{-1}) será feita com base nas estimativas dadas na secção anterior. Além disso, em cada ficha existe um campo onde os peritos podem escrever comentários ou observações caso considerem necessário.

Para apoiar a análise, apresentou-se para cada parcela as variáveis do local que poderão afetar a produção de cogumelos, nomeadamente:

- a) Localização administrativa (distrito, concelho e freguesia);
- b) Características do local (altitude, declive, exposição e situação fisiográfica);
- c) Estrutura do povoamento (densidade do povoamento, área basal, diâmetro quadrático médio);
- d) Variáveis climáticas (precipitação, temperatura, tipo de verão e tipo de inverno).

As variáveis relativas à estrutura do povoamento e fotografia dizem respeito aos dados disponibilizados pelo ICNF no âmbito do IFN6, com exceção do diâmetro quadrático médio (dg), o qual foi calculado a partir da seguinte equação:

$$dg = 100 \sqrt{\frac{4 \text{ Area basal}}{\pi N \text{ troncos/ha}}}$$

Este inquérito pode ser consultado no Anexo A do CD-Rom anexo a esta dissertação.

4. Povoamentos de sobreiro

Estimativa de produção de cogumelos no Alentejo



ID parcela	417245	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	95							
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	9,0	N.º troncos/ ha:	105							
Freguesia:	Arraiolos	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	19,1							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	3,02							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

Figura 5 - Ficha de avaliação da produção de cogumelos para o povoamento

3.3.3. Painel de peritos e envio do questionário

Para seleccionar os peritos a participar no estudo foi feito um levantamento das Associações de Produtores Florestais e empresas florestais e contactados telefonicamente tendo sido explicado em que consistia o estudo e apurar se tinham interesse e motivação em participar no estudo. Na sequência do contacto, foi pedida indicação de outros peritos que tivessem conhecimento sobre o assunto, de modo a alargar o painel de peritos. Desse processo resultou um conjunto de peritos distribuídos por vários sectores de atividade (Figura 6).

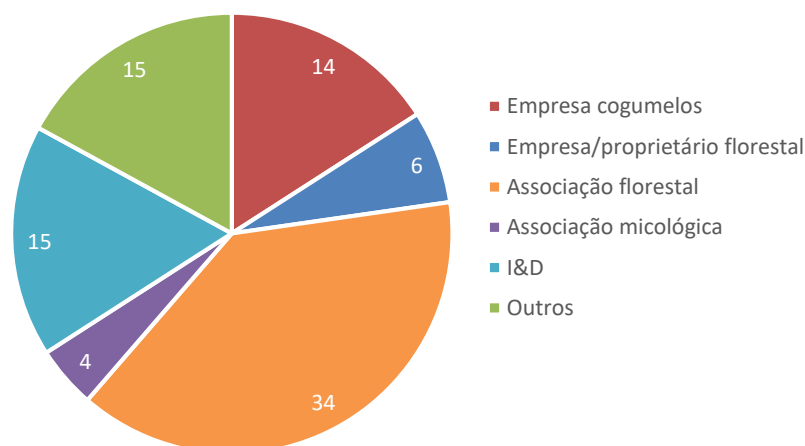


Figura 6 - Distribuição do número de peritos por setor de atividade

O inquérito foi dirigido a peritos com a sua atividade relacionada com o setor florestal ou com cogumelos, e que desta forma pudessem ter conhecimento da relação entre as características dos povoamentos florestais e a produção de cogumelos silvestres. Assim, foram enviados, por correio eletrónico, 88 questionários dirigidos a empresas de cogumelos, empresas ou proprietários florestais, associações e organizações de produtores florestais, associações micológicas, entidades relacionadas com investigação científica e outros peritos.

Para responder ao inquérito, foi disponibilizada uma hiperligação, a partir da qual o perito teria que o descarregar. As respostas eram dadas diretamente no ficheiro, que consiste num formulário em formato PDF e, após guardadas as alterações, o ficheiro era submetido através de uma outra hiperligação com uma palavra-passe única para cada especialista.

Dadas as poucas respostas obtidas, insistiu-se mais tarde, através de contacto telefónico, num novo pedido de preenchimento do questionário, onde desta vez se ressaltou a possibilidade de responder apenas às fichas relativas a uma espécie florestal caso o perito considerasse o questionário muito extenso.

3.4. DESENVOLVIMENTO DO MODELO

3.4.1. Escolha do procedimento estatístico

Os inquéritos foram devolvidos em formato PDF e os valores da avaliação da produção de cogumelos e comentários feitos por cada perito foram acrescentados a um ficheiro em formato Excel que continha a descrição das parcelas utilizadas no questionário.

Foi analisado o número de respostas dos questionários por espécie florestal e por cogumelo, constatando-se uma distribuição desequilibrada dos dados. Recorrendo a um gráfico tipo *Box-Plot*, analisou-se também a média e desvio padrão das classificações dadas aos povoamentos, por cada perito, no qual se observou diferentes padrões no uso da escala de classificação da produção de cogumelos. Esta informação pode ser observada na Tabela 6 e **Erro! A origem da referência não foi encontrada.** que se encontram na secção “Apresentação e Discussão de Resultados” desta dissertação.

Face a esses resultados, nomeadamente à distribuição desequilibrada dos dados, o reduzido número de respostas e às diferentes amplitudes na escala de classificação atribuídas por cada perito, optou-se por criar um modelo por cada perito, com recurso à técnica de regressão linear múltipla (RLM).

O *software* utilizado na análise exploratória dos dados e elaboração de gráficos assim como de alguma estatística descritiva foi o IBM SPSS Statistics v.24, escolhido pelo seu ambiente gráfico de utilização intuitiva. Para a RLM recorreu-se ao *software* SAS University Edition, pela maior oferta de ferramentas estatísticas, nomeadamente de opções na seleção de submodelos e pela maior facilidade de testar, de forma abrangente, diversos modelos e combinações de variáveis.

3.4.2. Modelo de regressão linear múltipla (RLM)

O método de regressão linear permite modelar a relação entre uma variável dependente ou variável resposta Y , com uma ou mais variáveis independentes $X_1, X_2 \dots X_p$, e assim prever o valor que a variável dependente Y irá assumir para determinados valores das variáveis independentes X_p . O modelo de regressão linear múltipla toma a seguinte forma genérica, para p variáveis independentes:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + \dots + \beta_p X_{ip} + \varepsilon_i \quad (i=1 \dots n)$$

em que:

Y_i - representa o valor da variável dependente na observação i ,

X_{ik} - são as variáveis independentes ($k=1, 2 \dots p$),

β_p - são os parâmetros, ou coeficientes de regressão, que quantificam a variação que uma variável independente tem sobre a variável dependente quando as outras variáveis estão fixas.

ε_i - são os erros aleatórios, que se assumem não correlacionados entre si e com distribuição Normal, de média 0 e variância constante σ^2 .

A avaliação dos pressupostos sobre os erros é feita pela análise de resíduos.

Para obter uma função que descreva a relação entre a variável resposta e a variável independente é necessário estimar os coeficientes da regressão. O método mais comum para estimar os coeficientes de regressão é o método dos mínimos quadrados, que consiste num método para encontrar uma estimativa para os parâmetros de forma a que a soma do quadrado dos erros seja mínima.

3.4.3. Análise exploratória e seleção das variáveis

Para modelar a produção de cogumelos em povoamentos florestais, recorrendo à RLM, considerou-se como variável dependente a classificação dada à parcela relativa à produção de um dado cogumelo (VC), no formato 0 a 10.

Na fase de preparação dos dados para a modelação, foram eliminadas da análise as categorias de cogumelo/espécie florestal em que a avaliação da produção dada por um perito consistia inteiramente em zeros.

De um conjunto de informação inicial que caracteriza os povoamentos avaliados no questionário (Tabela 3) foi necessário seleccionar as variáveis que viriam a ser utilizadas como variáveis independentes na RLM. Para analisar a distribuição das variáveis das parcelas consideradas foram criados gráficos-histogramas, agrupados por espécie florestal: sobreiro, azinheira e pinheiro manso. A informação completa relativa às parcelas de inventário utilizadas no questionário assim como os histogramas e estatísticas descritivas das variáveis podem ser consultados no Anexo B e Anexo C respetivamente.

Tabela 3 – Conjunto inicial de variáveis das parcelas

Variáveis quantitativas	Unidade	Significado
NARV	nº ha ⁻¹	Número de árvores do povoamento (ha ⁻¹)
NTRC	nº ha ⁻¹	Número de troncos do povoamento (ha ⁻¹)
G	m ² ha ⁻¹	Área basal do povoamento
dg	cm	Diâmetro quadrático médio do povoamento
DECLIVE	º	Declive da parcela de inventário
COTA	m	Cota da parcela
DIAS_PP	nº dias	Número médio anual de dias de precipitação > 0,1 mm
PREC_MM	mm	Precipitação média anual
HUMIDADE	%	Humidade relativa média anual
TEMP_C	ºC	Temperatura média anual

Variáveis qualitativas	Classes
Espécie	Sobreiro, Azinheira, Pinheiro manso
Composição	Puro, Misto dominante
Exposição	Este, Noroeste, Norte, Nordeste, Oeste, Sudoeste, Sul, Sudeste, Plano
SFisiográfica	Cumeada, Encosta superior, Meia encosta, Encosta Inferior, Fundo de vale, Planície
Distrito	Beja, Évora, Portalegre, Santarém, Setúbal
Concelho	(ver anexo B)
Freguesia	(ver anexo B)
Tipo_Verão ⁴	Moderado – média da temperatura máxima do mês mais quente < 29ºC ou nº de dias com temperatura máxima diária >= 25ºC < 100; Quente – média da temperatura máxima do mês mais quente < 32ºC ou nº de dias com temperatura máxima diária >= 25ºC < 120; Muito Quente – média da temperatura máxima do mês mais quente >= 32ºC ou nº de dias com temperatura máxima diária >= a 25ºC >= 120
Tipo_Inverno ⁵	Fresco – média da temperatura mínima diária do mês mais frio <4ºC ou nº dias com temperatura mínima <= 0ºC >15; Moderado - média da temperatura mínima diária do mês mais frio <6ºC ou nº dias com temperatura mínima <= 0ºC >2; Tépido - média da temperatura mínima diária do mês mais frio <6ºC ou nº dias com temperatura mínima <= 0º <2

Foi feita uma matriz de correlação de Pearson com as variáveis quantitativas para uma primeira análise da relação entre as variáveis em estudo (Anexo D). O coeficiente de correlação fornece indicação da existência, ou não, de relação linear entre as variáveis independentes. Quando o coeficiente de correlação apresenta um valor elevado entre duas variáveis independentes pode indicar a existência de colinearidade. Na matriz de correlação

^{4,5} – Com base em mapas do Tipo de Verão e do Tipo de Inverno, à escala 1:1.000.000, de Daveau *et al.* (1985).

de Pearson foi observado um valor de $r=0,96272$ entre as variáveis NARV e NTRC, o que indica uma colinearidade muito forte, tendo-se optado por retirar a segunda variável da análise.

A informação relativa à localização dos povoamentos, nomeadamente o Distrito, Concelho e Freguesia não foi considerada na análise de regressão.

Face à existência de variáveis qualitativas, foi necessário criar variáveis indicatrizes para as caracterizar. Estas variáveis assumem o valor 1 caso o atributo esteja presente na observação ou 0 caso contrário. A transformação foi feita para as variáveis Composição, Exposição, SFisiográfica, Tipo_ Verão e Tipo_ Inverno resultando nas novas variáveis da Tabela 4.

Tabela 4 – Transformação de variáveis qualitativas em variáveis indicatrizes para a RLM

Composição	puro1	1 - povoamento é puro; 0 - caso o povoamento seja misto dominante	
	Este	1 - exposição é Este 0 - caso contrário	Oeste 1 - exposição é Oeste 0 - caso contrário
Exposição	Nordeste	1 - exposição é Nordeste 0 - caso contrário	Sudoeste 1 - exposição é Sudoeste 0 - caso contrário
	Norte	1 - exposição é Norte 0 - caso contrário	Sul 1 - exposição é Sul 0 - caso contrário
	Noroeste	1 - exposição é Noroeste 0 - caso contrário	Sudeste 1 - exposição é Sudeste 0 - caso contrário
	ExpN	1 - exposição é Nordeste, Norte ou Noroeste 0 - caso contrário	ExpS 1 - exposição é Sudoeste, Sul ou Sudeste 0 - caso contrário
	ExpE	1 - exposição é Este, Nordeste ou Sudeste 0 - caso contrário	ExpO 1 - exposição é Noroeste, Oeste ou Sudoeste 0 - caso contrário
	Cume	1 - o povoamento é numa cumeada 0 - caso contrário	EncInf 1 - o povoamento é numa encosta inferior 0 - caso contrário
Situação Fisiográfica	EncSup	1 - o povoamento é numa encosta superior 0 - caso contrário	FVale 1 - o povoamento é num fundo de vale 0 - caso contrário
	MeiaEnc	1 - o povoamento é a meio de uma encosta 0 - caso contrário	Encosta 1 - o povoamento é numa encosta superior, meia encosta ou encosta inferior 0 - caso contrário
Tipo de verão	VerMQ	1 –verão muito quente 0 – caso o verão seja moderado ou quente	
Tipo de Inverno	InvF	1 – inverno fresco 0 – caso o inverno seja moderado ou tépido	

Acrescentando às variáveis indicatrizes, as variáveis quantitativas que entraram na análise de regressão são as da Tabela 5. Foram também criadas novas variáveis que consistem em

transformações quadráticas das variáveis do povoamento (NARV, G e dg) e da temperatura média anual (TEMP_C).

Tabela 5 - Variáveis quantitativas que entram na análise de regressão

	Código	Unidade	Descrição
Variáveis do povoamento	NARV	nº ha ⁻¹	Número de árvores do povoamento (ha ⁻¹)
	NARV2	nº ha ⁻¹	Transformação quadrática de NARV
	G	m ² ha ⁻¹	Área basal do povoamento
	G2	m ² ha ⁻¹	Transformação quadrática de G
	dg	cm	Diâmetro quadrático médio do povoamento
	dg2	cm	Transformação quadrática de dg
Variáveis da estação	DECLIVE	º	Declive da parcela de inventário
	COTA	m	Cota da parcela de inventário
Variáveis climáticas	DIAS_PP	nº dias	Número médio de dias de precipitação > 0,1 mm
	PREC_MM	mm	Precipitação média anual
	HUMIDADE	%	Humidade relativa média anual
	TEMP_C	ºC	Temperatura média anual
	TEMP_C2	ºC	Transformação quadrática de TEMP_C

3.4.4. Modelação e seleção dos modelos finais

Após a seleção da variável resposta (VC) e das variáveis independentes (que constam na Tabela 4 e Tabela 5), procedeu-se à RLM com recurso ao procedimento “proc REG” do SAS. Numa primeira fase, foi definido o método de seleção do modelo “RSQUARE”. Este método testa todas as possíveis combinações entre variáveis e apresenta os modelos por ordem decrescente de R², para cada número de variáveis incluídas no modelo (SAS, 2014). Como resultado, surgem primeiro os modelos de uma variável (ordenados de forma decrescente de R²), depois todos os modelos resultantes da combinação de duas variáveis, depois combinações de três variáveis e assim sucessivamente.

Esta opção foi executada para cada conjunto de especialista/cogumelo/espécie florestal, com a especificação de apresentar apenas os 5 melhores modelos para cada número de variáveis (Anexo E) com o objetivo de selecionar o conjunto de variáveis que constituem o modelo final, numa perspetiva exploratória.

A escolha deste método possibilita, face a um método de seleção automático (ex. método *stepwise*), uma melhor compreensão do impacto que cada variável tem na produção de cogumelos, quando isolada, e à medida que outras variáveis entram no modelo. Este algoritmo exploratório permite também identificar combinações de variáveis que podem ser

mais adequadas para interpretação e comparação, com base no conhecimento do significado das variáveis.

Após geração da lista ordenada por valor de R^2 dos modelos, vários foram testados. A adequação dos submodelos foi primeiro avaliada com base na taxa de acréscimo de R^2 , entre o modelo com n variáveis e o modelo com $n+1$ variáveis. À medida que aumenta o número de variáveis no modelo, é também esperado um aumento de R^2 , no entanto, deve-se ter em consideração o aumento de complexidade do modelo (princípio da parcimónia) e também o surgimento de elevado número de variáveis não significativas à medida que se aumenta o número de variáveis no modelo. Assim, analisando a lista obtida, observou-se o acréscimo de R^2 entre o melhor modelo de n variáveis e o de $n+1$ variáveis. Quando a taxa de acréscimo começa a diminuir, seleciona-se esse conjunto de variáveis e faz-se uma regressão com as mesmas. Caso, como resultado da regressão, existissem variáveis cujo valor de prova (*p-value*) associado à estatística do teste *t* fosse superior a 0,15 ou o diagnóstico de multicolinearidade acusasse um fator de inflação de variância (VIF) superior a 10, testava-se um modelo com menos uma variável, e repetia-se o procedimento, até encontrar um modelo que cumprisse esses requisitos.

É de salientar que a escolha de cada modelo teve também subjacente o significado das variáveis e parâmetros, pois o objetivo não é tanto obter um modelo estritamente preditivo, mas sim obter modelos que possibilitem interpretar o significado dos parâmetros ajustados e comparar com outros, nomeadamente identificar as variáveis mais significativas para cada especialista.

Repetiu-se este procedimento para encontrar o modelo final para cada uma das combinações de especialista, cogumelo e espécie florestal, num total de 27 modelos. O *output* do programa, resultante da regressão dos modelos selecionados pode ser consultado no Anexo F.

4. APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DE RESULTADOS

4.1. QUESTIONÁRIOS

4.1.1. Número e distribuição das respostas

Do envio de 88 questionários foram recebidas 4 respostas, ou seja, obteve-se uma taxa de resposta de 5%, apesar do cuidado em encorajar os peritos, telefonicamente, a devolver os questionários preenchidos e elucidando sobre o âmbito do trabalho. Assim tendo consciência da reduzida dimensão da amostra em termos absolutos, é essencial uma análise cautelosa dos resultados.

Dos 4 questionários recebidos nenhum veio respondido na sua totalidade, isto é, com a estimativa de produção das 5 espécies de cogumelos nas fichas dos povoamentos de sobreiro, azinheira e pinheiro manso (Tabela 6). As únicas categorias em que todos os peritos deram resposta foi nas dos cogumelos *Amanita caesarea*, *Amanita ponderosa* e *Boletus edulis*, para os povoamentos de sobreiro. Apenas o perito (C) preencheu as fichas relativas a povoamentos de pinheiro manso. O perito (D) atribuiu, em cada povoamento, a mesma classificação aos cogumelos *Amanita caesarea* e *Amanita ponderosa*.

Tabela 6 - Distribuição das respostas do questionário por perito e espécie florestal. As avaliações da produção de cogumelos dos conjuntos de dados assinalados com * são compostas inteiramente por zeros e foram excluídos da análise. Os quatro peritos foram classificados em A, B, C e D para preservar o seu anonimato.

Perito / Entidade	Espécie florestal		
	Sobreiro	Azinheira	Pinheiro-manso
(A)	Acaesarea Aponderosa Bedulis		
(B)	Acaesarea Aponderosa Bedulis Ccibarius Terfezia	Acaesarea* Aponderosa Bedulis Ccibarius* Terfezia	
(C)	Acaesarea Aponderosa Bedulis Ccibarius* Terfezia	Acaesarea Aponderosa Bedulis Ccibarius* Terfezia	Acaesarea* Aponderosa* Bedulis Ccibarius* Terfezia
(D)	Acaesarea=Aponderosa Bedulis	Acaesarea=Aponderosa Bedulis	

Os gráficos tipo *Box-Plot* da **Erro! A origem da referência não foi encontrada.** permitem observar a distribuição da classificação da produção de cogumelos (VC) dada por cada perito. Numa primeira análise destaca-se a diferente amplitude das classificações que os peritos atribuíram aos povoamentos. Por exemplo, o perito (C) atribuiu classificações de produção aos povoamentos numa amplitude de valores de 0 a 4, enquanto que o perito (A) e (D) o fizeram numa gama de valores mais abrangente, entre 1 e 9. A diferente amplitude na utilização da escala de classificação, associada ao facto de nem todos os cogumelos e espécies florestais terem sido respondidas, faz com que seja necessária alguma cautela na análise dos resultados e na comparação do valor de VC estimado. A título de exemplo, os valores de produção de um modelo de sobreiro não devem ser diretamente comparados com um de pinheiro-manso, pois o segundo iria resultar valores substancialmente mais baixos, induzidos pelas baixas classificações atribuídas pelo perito (C). Face aos resultados obtidos, o principal objetivo deste trabalho é analisar as variáveis que os vários especialistas consideram ter mais impacto (positivo ou negativo) na produção das várias grupos de cogumelos. Assim, não é aconselhado a comparação direta dos valores preditos entre modelos que tiveram por base o conhecimento de diferentes conjuntos de especialistas.

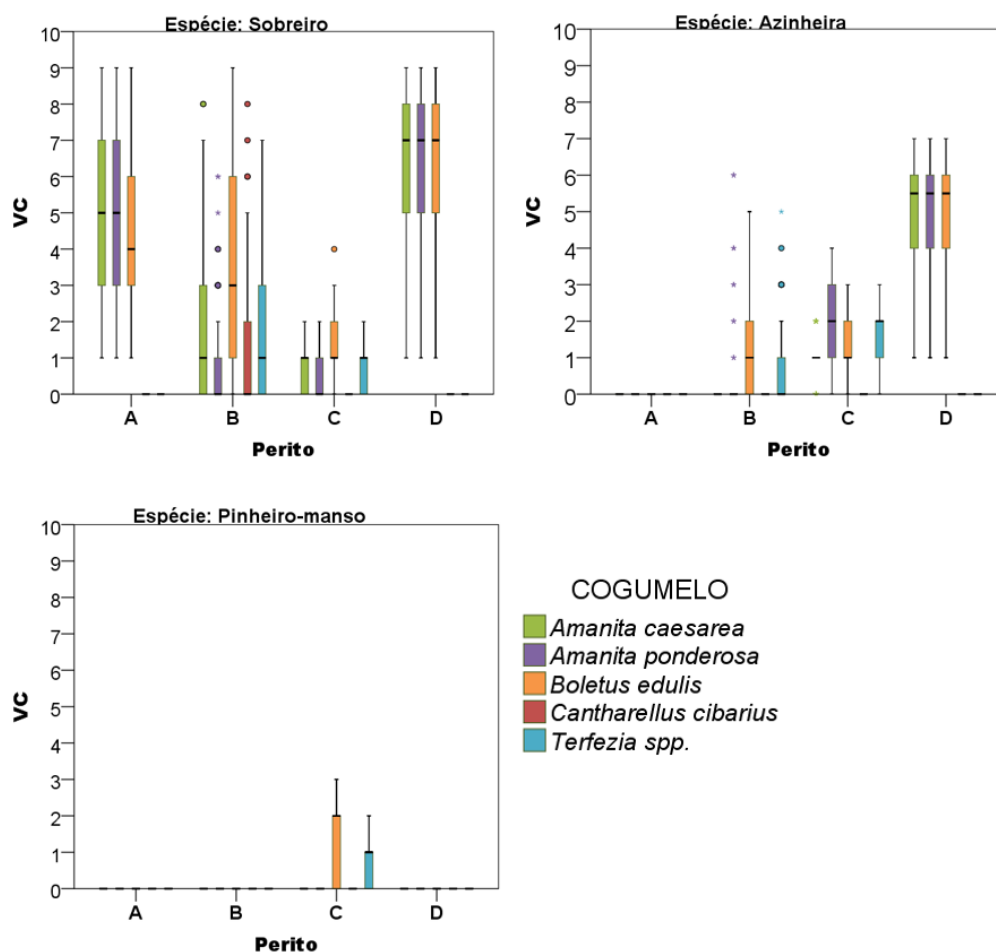


Figura 7 - Gráficos tipo Box-Plot da classificação da produção de cogumelo (VC) por perito

4.1.2. Caracterização dos respondentes

A caracterização dos quatro peritos que responderam ao questionário encontra-se na Tabela 7. Na amostra temos presentes dois investigadores, cujo interesse na apanha de cogumelos incide principalmente na sua recolha para fins científicos, um funcionário/técnico de uma associação florestal que apanha cogumelos como atividade recreativa ou esporadicamente, e um proprietário florestal, que é também gestor e representa uma empresa florestal, que atualmente não apanha cogumelos, mas que já apanhou no passado. À exceção do perito (C), todos eles têm mais de 10 anos de experiência em planeamento florestal.

Tabela 7 - Caracterização dos peritos que responderam aos questionários

Entidade/ Perito	Tipo de agente do setor florestal	Experiência em planeamento florestal	Interesse e experiência na apanha de cogumelos
---------------------	--------------------------------------	---	---

(A)	Associação Florestal	> 10 anos	Apanha cogumelos como hobby/passatempo (< 3 vezes por ano)
(B)	Investigador	> 10 anos	Apanha cogumelos com objetivos científicos
(C)	Investigador	< 5 anos	Apanha cogumelos com objetivos científicos
(D)	Proprietário Florestal, Gestor Florestal, Empresa Florestal	> 10 anos	Atualmente não apanha cogumelos, mas já apanhou anteriormente

4.1.3. Estimativas de boa produção (kg ha⁻¹)

Num dos pontos do questionário foi solicitado aos peritos que atribuísem, a cada espécie de cogumelo, uma estimativa da quantidade absoluta de cogumelos (kg ha⁻¹) correspondente ao que considerassem ser uma boa produção anual, para toda a época de colheita. Pela análise desses resultados, sistematizados na Tabela 8, pode-se verificar que os valores estimados pelos peritos não variam muito entre si. Tendo em conta a estimativa de boa produção atribuída pelos peritos, os cogumelos que demonstraram maior concordância foram o *Cantharellus cibarius*, o *Amanita caesarea* e o *Amanita ponderosa*. Por sua vez as estimativas de boa produção dadas ao cogumelo *Boletus edulis* é a que mais varia, com estimativas entre os 8 kg ha⁻¹ e 100 kg ha⁻¹.

Tabela 8 - Estimativa dada pelos peritos de uma boa produção de cogumelos (kg ha⁻¹) para a época de colheita na região do Alentejo

Cogumelo	Perito				Média	Desvio padrão
	(A)	(B)	(C)	(D)		
<i>Amanita caesarea</i>	10	30	30	30	25,0	10,0
<i>Amanita ponderosa</i>	15	40	40	30	31,3	11,8
<i>Boletus edulis</i>	8	50	100	25	45,8	40,1
<i>Cantharellus cibarius</i>	12	30	10	20	18,0	9,1
<i>Terfezia spp.</i>	-	70	20	20	36,7	28,9

Na literatura não existe informação específica sobre o que se considera ser uma boa produção de cogumelos para estas espécies alvo de estudo. No entanto é sabido que a produção de

cogumelos varia muito de ano para ano, podendo existir anos com nula ou muita baixa produção e anos com produções muito abundantes, na ordem de uma ou duas centenas de kg ha⁻¹ (Oliveira *et al.*, 2006; Henriques, 2010).

No estudo de Henriques (2010), em que se realizou o inventário de *Amanita ponderosa* em povoamentos de azinheira do Parque Nacional do Tejo Internacional, foi reportada uma produção média anual de 35,42 kg ha⁻¹, para os anos de 2006 a 2009, com máximo em 2006 com 93,04 kg ha⁻¹ e mínimo em 2009 de 0,042 kg ha⁻¹. Também relativo a este cogumelo, Daza *et al.* (2007) inventariaram a produção num montado de azinho em Huelva (Espanha) entre 2001 e 2006, e reportaram uma produção média de 23,17 kg ha⁻¹ com um máximo de 36 kg ha⁻¹ em 2006, e mínimo de 1 kg ha⁻¹ no ano subsequente.

No caso do cogumelo *Boletus edulis*, o estudo conduzido por Martínez-Peña F. (2008), em povoamentos de *Pinus sylvestris*, em Pinar Grande, na província de Sória (Espanha), observou-se uma produção média de 40,3 kg ha⁻¹, que oscilou entre 94,4 kg ha⁻¹ em 1998 e 3,4 kg ha⁻¹ em 2004. Ainda em Pinar Grande, Martínez-Peña *et al.* (2012) reportaram uma produção média anual de *Boletus edulis* de 26 kg ha⁻¹, relativo a um inventário a longo termo entre os anos de 1995 e 2009. Estes autores observaram valores de produção de cerca de 200 kg ha⁻¹ anuais, em anos muito bons.

Os valores estimados pelos peritos neste trabalho não parecem incoerentes comparado com os valores obtidos pelos autores supracitados, apesar de muitas vezes a quantidade de cogumelos ser reportada como uma média anual e não como um ano com boa produção. Estas estimativas poderão eventualmente vir a ser empregues no futuro, para a conversão das classificações atribuídas de VC, ou do valor predito de VC, que se encontram numa escala de 0 a 10, para valores absolutos de produção de cogumelos.

4.1.4. Comentários e sugestões dos peritos

Como resultado do questionário deve-se salientar alguma informação relevante fornecida pelos peritos. Essas informações provêm tanto das respostas do questionário, nomeadamente o campo de comentários nas fichas de cada povoamento, como também comentários feitos por email ou pessoalmente, tanto de peritos que participaram como de peritos que não participaram no questionário, mas que, ainda assim, contribuíram para este trabalho com sugestões.

Muita dessas informações são sobre alguns fatores que afetam a produção de cogumelos, mas que não constam como variáveis de apoio nas fichas dos povoamentos. Esses fatores foram:

- Solo mobilizado ou com sinais de cultura agrícola
- Presença de gado
- Composição e abundância de subcoberto
- Tipo de solo
- Plantação jovem
- Referências a outras espécies de cogumelos

Os fatores que foram mais vezes mencionados no campo dos comentários são relativos ao uso e gestão do solo. Foi várias vezes apontado que o facto de o solo do povoamento se encontrar gradado afeta negativamente a produção e frutificação dos cogumelos. Isso foi verificado em comentários como *“Se a parcela foi toda gradada e semeada não me parece que os cogumelos frutifiquem”*, *“Solo gradado leva uns anos (2) a recuperar.”* e *“Considereei tudo a zeros pelo facto de estar semeado.”*. Vários estudos comprovam, de facto, que as práticas que envolvam mobilização do solo afetam negativamente a diversidade e quantidade de cogumelos micorrízicos (Baptista *et al.*, 2005; Azul *et al.*, 2009; Azul *et al.*, 2010; Barrico, *et al.*, 2010; Santos-Silva e Louro, 2015).

Ainda na sequência de uso do solo, a presença de gado também foi apontada nos comentários, num povoamento cuja fotografia permitia identificar um efetivo bovino. O efeito negativo da presença de gado bovino, na produção e diversidade de cogumelos ectomicorrízicos foi constatado nos trabalhos de Azul *et al.* (2011), Alegria (2015) e Oliveira *et al.* (2006). O impacto negativo advém principalmente do pisoteio e da deposição de matéria orgânica no solo.

O subcoberto também se mostrou relevante na atribuição das classificações de produção de cogumelos. As espécies que constituem a vegetação apresentaram ser pertinentes, como demonstra o comentário *“Vegetação pouco característica (talvez com influência de sementeira de proteção de bordadura de estrada)”*, *“Eventualmente poderá ocorrer Terfezia nos espaços abertos se existir Xolantha guttata”* e *“Só considereei a ocorrência de Amanita ponderosa quando se observam matos de esteva.”*. Para além da composição, a sua ausência (solo nu), ou pelo contrário, a manifestação em abundância da vegetação, quer na componente herbácea ou arbustiva, prejudica a produção de cogumelos. Isto pode ser comprovado com comentários como *“Considereei que o solo estava despido!”*, *“Considereei que o solo está com excesso de cobertura vegetal”*, *“muita vegetação arbustiva”* e *“Muita vegetação herbácea”*, associados a uma classificação “0” aos povoamentos respetivos.

As características edáficas dos povoamentos também foram referidas. Um perito comentou “[o solo] *parece muito arenoso*” e, também, foi comunicado por email (por um perito que não fez parte da amostra), que “*o papel do tipo de solo é bastante discriminador relativamente às espécies [de cogumelos] e às preferências ecológicas das mesmas*”. Este perito mencionou como exemplo que “montados de areia” e “montados de xisto”, na mesma área, têm produção bem distintas ao nível de quantidade e diversidade de espécies de cogumelos.

Povoamentos muito jovens também não são os mais propícios para a produção de cogumelos. Foram reportados vários comentários “*Plantação jovem*” em povoamentos de pinheiro-manso. A idade dos povoamentos não consta nos dados deste trabalho, no entanto o diâmetro quadrático médio pode ser um indicador da idade do povoamento.

O perito (C), o único que respondeu às fichas correspondentes à espécie pinheiro-manso, frisou várias vezes a possibilidade da presença de *Lactarius deliciosus* nos povoamentos desta espécie. À semelhança, outro perito comunicou por email que, apesar de ser avaliada a produção em povoamentos de pinheiro-manso, não incluímos espécies de cogumelos como o *Lactarius deliciosus* ou *Suillus* spp. que são “*espécies de elevada produção nos nossos ecossistemas*”. O *Lactarius deliciosus* micorriza com pinheiros (DGADR e ICNF, 2013) e é muito apreciado nos mercados internacionais, sobretudo em Espanha, em que a maioria dos modelos de produção produzidos incidiram especificamente sobre cogumelos desta espécie (Bonet *et al.*, 2008; Bonet *et al.*, 2010; Martínez-Peña *et al.*, 2012).

4.2. MODELOS DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS

Por motivos já anteriormente explicados, optou-se por obter vários modelos de produção de cogumelos: por perito, por cada espécie de cogumelo, e por cada espécie florestal. Em função disso, a análise dos modelos consistirá na comparação desses modelos de forma a identificar as características dos povoamentos que mais influenciam a produção de cogumelos, e qual o impacto dessas características.

Os modelos selecionados estão sistematizados na Tabela 9, Tabela 10 e Tabela 11, para os povoamentos de sobreiro, azinheira e pinheiro-manso respetivamente.

Tabela 9 – Parâmetros e variáveis dos modelos de produção de cogumelos para povoamentos de sobreiro

Cogumelo	Perito							
	A		B		C		D	
	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.
A. caesarea	-6.84603	Intercept	2.22614	Intercept**	-1.60400	Intercept	3.00286	Intercept
	0.00462	G2*	0.01320	G2**	0.01997	DECLIVE*	0.19998	G**
	0.72510	TEMP_C	-0.01293	NARV**	0.03469	HUMIDADE*	-0.02462	dg
	1.22827	VerMQ*	-0.06863	DECLIVE**	-0.38840	VerMQ*	0.00490	PREC_MM*
	-1.96115	Cumeada*			-1.30220	Cumeada**	-2.81375	Cumeada**
					-0.41956	Sudoeste	-1.36398	Fvale*
							1.28717	Oeste
							-1.23486	Encosta**
	R²= 0.2102		R²= 0.3732		R²= 0.2145		R²= 0.4176	
	A. ponderosa	-11.72273	Intercept	-7.11463	Intercept**	0.08500	Intercept	Idêntico a Amanita caesarea
1.02600		TEMP_C*	0.01023	COTA**	0.59551	VerMQ**		
0.73715		puro1	-0.00474	PREC_MM*	0.45545	Fvale*		
0.0042		G2	0.13737	HUMIDADE**	0.45137	Este		
-1.99698		Cumeada*	1.35339	EncInf*	0.32953	Encosta*		
			0.75024	EncSup				
B .edulis	R²= 0.1822		R²= 0.3221		R²= 0.2280			
	-11.84212	Intercept	0.82900	Intercept	1.56251	Intercept**	-255.05457	Intercept**
	0.03566	dg*	0.06033	Dg**	-0.00805	NARV**	0.18679	G**
	0.94673	TEMP_C*	-0.06392	DECLIVE*	0.11023	G**	-0.03753	dg**
	-1.98587	Cumeada*	0.00764	G2**	-0.00029838	DG2*	0.00433	PREC_MM*
	1.35287	Oeste	1.58454	EncSup*	0.46065	EncSup	32.91666	TEMP_C**
							-1.81961	Cumeada**
							-1.04505	TEMP_C2**
							-1.09403	expS*
							-1.21318	expN**
	R²= 0.1698		R²= 0.3289		R²= 0.2047		R²= 0.4966	

Tabela 9 - Parâmetros e variáveis dos modelos de produção de cogumelos para povoamentos de sobreiro (continuação)

Cogumelo	Perito							
	A		B		C		D	
	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.
C. cibarius			0.09896	Intercept	-0.00989	Intercept		
			-0.06235	DECLIVE**	0.00549	G*		
			0.00072167	DG2**	0.01372	DECLIVE**		
			0.00594	G2**	-0.00029144	COTA		
					-0.00000209	Narv2**		
					-0.09278	Fvale*		
					0.13502	Oeste**		
					-0.11558	Encosta**		
			R ² = 0.4524		R ² = 0.5791			
			5.52202	Intercept**	1.01483	Intercept**		
			-0.00492	PREC_MM*	-0.00519	NARV**		
			-0.00352	G2	-0.01881	DECLIVE		
			-1.59967	Cumeada*	0.45507	VerMQ*		
					0.63608	Norte**		
					0.74189	ExpO**		
Terfezia			R ² = 0.1308		R ² = 0.2689			

Intercept – ordenada na origem; **NARV** - Número de árvores por ha do povoamento; **NARV2** – Transformação quadrática de NARV; **dg** - Diâmetro quadrático médio do povoamento; **dg2** - Transformação quadrática de dg; **G** - Área basal do povoamento; **G2** - Transformação quadrática de G; **DECLIVE** - Declive da parcela de inventário; **COTA** - Cota da parcela da parcela de inventário; **PREC_MM** - Precipitação média anual; **TEMP_C** - Temperatura média anual; **TEMP_C2** - Transformação quadrática de TEMP_C ; **HUMIDADE** - Humidade relativa média anual;

Variáveis indicatrizes tomam valor 1 caso: **puro1** - povoamento é puro; **Oeste** - exposição é Oeste; **Norte** – exposição é Norte; **Oeste** - exposição é Oeste; **Sudoeste** - exposição é Sudoeste; **ExpN** - exposição é Nordeste, Norte ou Noroeste **ExpS** - exposição é Sul; **ExpO** - exposição é Noroeste, Oeste ou Sudoeste; **Cume** - o povoamento é numa cumeada; **EncSup** - o povoamento é numa encosta superior; **EncInf** - o povoamento é numa encosta inferior; **FVale** - o povoamento é num fundo de vale; **Encosta** - o povoamento é numa encosta superior, meia encosta ou encosta inferior; **VerMQ** - 1 –verão muito quente, 0 – caso o verão seja moderado ou quente;

* p<0,05; ** p<0,01

Tabela 10 - Parâmetros e variáveis dos modelos de produção de cogumelos para povoamentos de azinheira

Cogumelo	Perito							
	A		B		C		D	
	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.
A. <i>caesarea</i>					-0.62926	Intercept	3.82227	Intercept
					0.02834	G	0.66272	G**
					0.00207	PREC_MM*	-0.10068	dg**
					-0.54803	Norte**	0.00364	COTA*
					0.21883	Encosta	-0.02427	DIAS_PP**
							0.05961	HUMIDADE*
							-0.02316	G2**
							-0.84230	VerMQ**
							-0.33452	InvF
							-0.83913	Fvale*
A. <i>ponderosa</i>							0.58795	Sudoeste*
							-1.01790	Nordeste**
					R ² = 0.1955		R ² = 0.8484	
							Idêntico a <i>Amanita caesarea</i>	
			6.79602	Intercept*	1.82702	Intercept**		
			-0.02206	dg*	-0.03049	DECLIVE*		
			-0.37006	TEMP_C*	0.37751	VerMQ		
			0.81601	VerMQ*	1.29129	EncInf*		
			1.31706	Sul**	0.75298	MeiaEnc**		
			1.05950	Cumeada				
			R ² = 0.2781		R ² = 0.1776			

Tabela 10 - Parâmetros e variáveis dos modelos de produção de cogumelos para povoamentos de azinheira (continuação)

Cogumelo	Perito							
	A		B		C		D	
	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.
B.edulis			-3.66976	Intercept**	0.34399	Intercept	2.25022	Intercept**
			0.09719	G*	0.00329	PREC_MM**	0.07969	NARV**
			0.00664	PREC_MM**	1.24700	EncInf**	-0.00029043	Narv2**
			1.26204	EncInf	-0.63205	Norte*	-0.35040	InvF*
			-1.15907	Sudoeste*	-0.00448	TEMP_C2*	0.74702	Nordeste*
							-0.63919	Sudoeste*
			R²= 0.3118		R²= 0.2736		R²= 0.8043	
Terfezia			1.17883	Intercept**	-18.66253	Intercept		
			-0.00772	NARV*	-0.02139	DECLIVE		
			-0.47659	puro1*	2.35541	TEMP_C		
			1.35213	EncInf*	0.58524	MeiaEnc*		
			0.74998	Oeste*	0.79001	Sudoeste*		
					-0.06892	TEMP_C2*		
			R²= 0.1960		R²= 0.2003			

Intercept - ordenada na origem; **NARV** - Número de árvores por ha do povoamento; **NARV2** – Transformação quadrática de NARV; **dg** - Diâmetro quadrático médio do povoamento; **G** - Área basal do povoamento; **G2** - Transformação quadrática de G; **DECLIVE** - Declive da parcela de inventário; **COTA** - Cota da parcela da parcela de inventário; **DIAS_PP** - Número médio de dias de precipitação > 0,1 mm; **PREC_MM** - Precipitação média anual; **TEMP_C** - Temperatura média anual; **TEMP_C2** - Transformação quadrática de TEMP_C; **HUMIDADE** - Humidade relativa média anual;

Variáveis indicatrizes tomam valor 1 caso: **puro1** - povoamento é puro; **Oeste** - exposição é Oeste; **Nordeste** - exposição é Nordeste; **Norte** – exposição é Norte; **Oeste** - exposição é Oeste; **Sudoeste** - exposição é Sudoeste; **Sul** - exposição é Sul; **Cume** - o povoamento é numa cumeada; **MeiaEnc** - o povoamento é a meio de uma encosta; **EncInf** - o povoamento é numa encosta inferior; **FVale** - o povoamento é num fundo de vale; **Encosta** - o povoamento é numa encosta superior, meia encosta ou encosta inferior; **VerMQ** - 1 –verão muito quente, 0 – caso o verão seja moderado ou quente; **InvF** – 1 – inverno fresco, 0 – caso o inverno seja moderado ou tépido.

* p<0.06; ** p<0.01

Tabela 11 - Parâmetros e variáveis dos modelos de produção de cogumelos para povoamentos de pinheiro-manso

Cogumelo	Perito							
	A		B		C		D	
	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.	parâmetro	Var.
B. edulis					0.35700 0.04004 -0.72873 1.07302 0.71814 R²= 0.4334	Intercept dg** InvF** Noroeste Sul		
Terfezia					1.10371 -0.2316 0.02040 -0.00162 0.48320 R²= 0.2651	Intercept** G dg** PREC_MM** MeiaEnc**		
Intercept - ordenada na origem; dg - Diâmetro quadrático médio do povoamento; G - Área basal do povoamento; PREC_MM - Precipitação média anual; Variáveis indicatrizes tomam valor 1 caso: Norte – exposição é Norte; Noroeste - exposição é Noroeste; Sul - exposição é Sul; MeiaEnc - o povoamento é a meio de uma encosta; InvF – 1 – inverno fresco, 0 – caso o inverno seja moderado ou tépido. * p<0,05 ; ** p<0,01								

Em termos gerais, nem todos os modelos apresentaram coeficientes de correlação elevados, à exceção do modelo para povoamentos de azinheira, para o cogumelo *Amanita caesareal*/*Amanita ponderosa* do perito D, com $R^2= 0,8484$; e no modelo para o *Boletus edulis*, do mesmo perito, com $R^2=0,8043$. Ou seja, nestes modelos 84,84% e 80,43% da variabilidade total da escala de produção de cogumelos *Amanita* e *B. edulis*, respetivamente, é explicada pela regressão. No entanto é de salientar que apesar de o coeficiente de determinação ser uma medida comumente utilizada para avaliar a qualidade de ajustamento do modelo, não deve ser utilizado como critério por si só. Deve-se sempre proceder a uma análise de cumprimento dos pressupostos da RLM, através de uma análise aos resíduos da regressão, para assegurar a adequabilidade dos modelos.

Dada a estreita relação entre as árvores e os cogumelos micorrízicos, é de esperar que as características dos povoamentos influenciem a produção dos cogumelos. De facto, quase todos os modelos obtidos têm na sua composição, pelo menos uma das variáveis que expressam a densidade do povoamento (número de árvores por hectare ou área basal por hectare) e/ou o diâmetro quadrático médio, ou suas transformações, que entraram como variável significativa ($p<0,05$). Contudo em alguns modelos do perito C não se verificou a presença de variáveis do povoamento.

Das variáveis do povoamento que se revelaram como significativas nos modelos, aquela que mais vezes surgiu foi a área basal do povoamento ou a sua transformação quadrática. O parâmetro estimado associado a esta variável surge, quase sempre, com sinal positivo, pelo que é de concluir que, baseado no conhecimento dos peritos, o aumento da área basal do povoamento favorece a produção de cogumelos. Santos-Silva *et al.*, (2011) concluíram no seu estudo que a produção de cogumelos micorrízicos é favorecida pelo aumento da percentagem de coberto florestal e que a riqueza em espécies aumenta com a proximidade das árvores. Desse modo os autores sugerem a manutenção de uma percentagem de coberto na ordem dos 30-50% em povoamentos de sobreiro e azinheira.

Por outro lado, nos modelos que preveem a produção de Terfezias, as variáveis que descrevem a densidade dos povoamentos, como o número de árvores por hectare e a área basal têm um efeito negativo na produção deste grupo de espécies. Tal deve-se à ecologia destas espécies, pois elas estabelecem relação simbiótica com espécies cistáceas. Assim, povoamentos com menor densidade de árvores, mais abertos, levam a um menor ensombramento favorecendo o desenvolvimento das plantas que fazem simbiose com esta espécie, como é o caso da *Xolantha guttata* e outras cistáceas (ADPM, 2011, 2016).

O declive surge muitas vezes com efeito negativo na produção de cogumelos. O mesmo foi verificado nos estudos de Bonet *et al.* (2008) e Bonet *et al.* (2010). Nos seus trabalhos, os autores constataram que povoamentos que se caracterizam por um declive excessivo apresentavam uma menor produção de cogumelos. Tal pode advir da menor infiltração de água no solo, devido ao aumento da escorrência superficial, que é superior em terrenos inclinados. Os comentários mencionados relativamente ao declive, corroboram os resultados obtidos pela RLM.

Em termos de fatores climáticos e restantes edáficos, não se verificou grande concordância entre os modelos obtidos entre espécies florestais. Tal pode ser explicado, em parte, pela pouca amplitude e distribuição não-normal dos valores que algumas variáveis apresentam (Anexo C). Por exemplo, a temperatura dos povoamentos de sobreiro apenas tem uma amplitude de 3,0° e mais de 60% dos povoamentos possuem uma temperatura média anual de 15,65°C. O mesmo acontece com a altitude dos povoamentos, que apenas varia 300m. A causa é a uniformidade da região da área de estudo face a essas variáveis. Se por hipótese se aplicasse o mesmo método a todo o território nacional, ou a outras regiões, verificar-se-ia quase certamente uma maior diferenciação face às variáveis, seria mais fácil distinguir a produção de cogumelos face a essas variáveis climáticas e edáficas.

4.3. LIMITAÇÕES SOBRE ESTE MÉTODO

A principal limitação ou obstáculo deste trabalho foi o baixo número de inquéritos respondidos. Muitos dos inquiridos assumiram não possuir conhecimentos suficientes para responder a um questionário desta natureza e foram obtidas múltiplas queixas relativas à sua dimensão, que pode ter desencorajado alguns deles a participar no estudo.

A extensão do questionário é, também, uma possível justificação para as fichas relativas a povoamentos de pinheiro manso não terem sido respondidas por todos os peritos, já que as fichas destas espécies se encontravam no fim do questionário. Também não se deve descurar a hipótese de os especialistas terem menos conhecimentos da produção de cogumelos em povoamentos de pinheiro manso, pois esta espécie é a menos representativa da região do Alentejo.

O excesso de informação associada a cada ficha de povoamento, contribuiu para a extensão do questionário. Com a leitura atenta de toda a informação, o tempo estimado de resposta do questionário rondava 1h30m. Apesar de ser possível guardar o progresso da resposta para continuar mais tarde, um tempo de resposta tão longo torna o processo repetitivo e cansativo, provocando falta de concentração. Isto pode ter levado a que alguns peritos atribuísem a classificação do potencial do povoamento para cogumelos, baseado apenas na apreciação da imagem.

O recurso a fotografias dos povoamentos para avaliar a produção dos cogumelos, tem a vantagem de ser fácil de assimilar, mesmo para quem tenha pouca experiência em planeamento florestal, face a povoamentos imaginários baseados apenas nas variáveis do povoamento como aplicado no trabalho de Ihalainen *et al.* (2005), em que cada perito tende a imaginar de forma diferente o tipo de configuração florestal. No entanto a utilização de fotografias para avaliar a produção de cogumelos não está isenta de limitações. Foi notado que estas nem sempre transmitiam a perceção correta em relação às respetivas variáveis medidas no inventário florestal. Isto pode ser constatado num comentário feito à parcela ID281377 em que o perito notou “[o povoamento] Não parece ter 20% de declive”. Assim como, por vezes, as fotografias tiradas também não aludem às características dos povoamentos. Por exemplo, em relação à parcela ID313149, um perito comentou “plantação muito jovem”, e efetivamente vê-se na imagem uma plantação bastante recente. No entanto a esta parcela correspondia, um dg de 30cm e uma densidade de 60 árvores/ha. Este caso pode ter ocorrido porque as árvores apenas são medidas e contabilizadas no inventário florestal quando adquirem um diâmetro à altura do peito (DAP) igual ou superior a 7,5 cm, no caso destas espécies (AFN, 2009). Assim existe uma fonte potencial de incerteza pois a

classificação da produção de cogumelos é atribuída baseada na fotografia que nem sempre corresponde diretamente aos dados de inventário, que por sua vez foram utilizados para modelar a produção de cogumelos.

Apesar de as variáveis de apoio tornarem a resposta ao inquérito longa, é imprescindível que os peritos as leiam e as considerem na avaliação dos povoamentos, para que a avaliação se torne mais precisa. Caso se omitissem as variáveis de apoio e o questionário consistisse apenas em fotografias, seria maior a discrepância entre a percepção das características dos povoamentos que os peritos têm ao observar a fotografia, e as medições efetuadas no IFN.

Também foi comunicado, por email, que as fotografias não forneciam detalhe suficiente para caracterizar a produção de cogumelos no Alentejo, como tipo de solo ou composição florística do subcoberto. Nesse sentido, a percepção de variáveis que não estão quantificadas, e que por isso não entram na RLM, pode ter contribuído para a falta de consistência dos resultados. É o caso das situações mencionadas no subcapítulo referente aos comentários e certamente outras que não foram apontadas, mas que estão subjacentes no processo intelectual de avaliação dos povoamentos, que é intrínseco de cada perito. Esses fatores implícitos na avaliação dos povoamentos, não estando contabilizados e não entrando como variável independente na RLM, contribuem para o aumento da variância e falta de precisão dos modelos.

Neste contexto, não é possível distinguir os peritos que basearam a sua avaliação apenas na análise da fotografia, quais leram com atenção as variáveis de apoio e quais se basearam noutros fatores que não foram especificados. Em relação a dois dos peritos, foi-nos confirmado que leram as variáveis de apoio. No entanto não se pode considerar um perito mais correto que outro, pois não se conhece o nível de conhecimento de cada um, nem os critérios que basearam a sua avaliação.

Por esses motivos, associado ao escasso número de respostas, apenas seria fiável obter um modelo conjunto para as espécies florestais e cogumelos em que todos os peritos tivessem respondido. A diferente utilização da escala por cada perito e os diferentes critérios utilizados na avaliação dos povoamentos impossibilita a comparação direta do valor da produção de cogumelos obtida por modelos criados a partir do conhecimento de diferentes conjuntos de peritos.

4.4. PROPOSTAS FUTURAS

Face aos objectivos estipulados e aos resultados obtidos, esta dissertação enquadra-se perfeitamente como primeiro passo no desenvolvimento de modelos de produção de cogumelos para utilização na gestão florestal. Assim sendo, cabe aqui apresentar algumas sugestões para o prosseguimento deste tópico:

- 1) Organizar uma reunião com os peritos com o objetivo de apresentar e discutir os resultados obtidos neste trabalho. Nessa reunião os peritos teriam oportunidade de debater entre eles os critérios que utilizaram para avaliar a produção de cogumelos. Seria também uma oportunidade de homogeneizar os critérios utilizados e eventualmente corrigir as respostas aos inquéritos após a discussão.
- 2) Discutir, com os peritos, a possível reestruturação dos inquéritos de forma a incorporar as variáveis mais relevantes e obter resultados mais precisos.
- 3) Analisar a possibilidade de realização de um estudo com abrangência nacional ou para outras regiões além do Alentejo.
- 4) Estudar a hipótese do estabelecimento de parcelas de campo para inventariação e quantificação de cogumelos a fim de validar modelos obtidos.

5. CONCLUSÃO

Em Portugal o tópico sobre a gestão dos recursos micológicos é ainda pouco explorado, e, até à data, desconhece-se a existência de um modelo de produção de cogumelos adequado à gestão florestal. Assim sendo, esta dissertação teve como objetivo o desenvolvimento de modelos de produção de cogumelos, recorrendo a um método de modelação pericial, que demonstra claras vantagens em termos de economia de tempo e custo, face ao desenvolvimento de modelos empíricos que envolvem a mensuração de quantidades de cogumelos. Deve, contudo, ser encarado como um método preliminar, dando origem a modelos bastante úteis e que podem ser utilizados enquanto se recolhem os dados necessários para o desenvolvimento de modelos baseados em técnicas estatísticas, processo bastante moroso.

A recolha do conhecimento dos peritos para converter em modelos de produção foi feita com recurso a um questionário enviado por email. Como a metodologia aplicada é pouco usual em Portugal, muitos dos problemas e imperfeições só foram detetadas depois do envio do questionário, à medida que se recebia o feedback dos peritos, e durante a análise das respostas dadas.

Entre estas é de salientar a fraca taxa de resposta dos questionários. Constatou-se que existem poucos especialistas de cogumelos no nosso país e estes localizam-se predominantemente na região norte e centro e por isso afirmaram não ter conhecimentos para responder a este tipo de questionário, para os ecossistemas existentes no Alentejo.

Para combater a fraca taxa de resposta pode-se sugerir falar presencialmente com os apanhadores de cogumelos. No entanto, reconhece-se que os apanhadores de cogumelos são difíceis de alcançar, e muitos poderiam até não querer colaborar, pois a apanha de cogumelos muitas vezes é feita em terrenos privados e frequentemente sem autorização dos proprietários.

Outra questão apontada foi a vastidão do inquérito, tanto que os inquéritos recebidos não possuíam todas as respostas para os três tipos de povoamentos e para as cinco espécies de cogumelos. O cansaço induzido pela extensão do questionário pode ter levado a falta de concentração nas respostas dadas. Assim sugere-se, em trabalhos futuros, a utilização de outro formato de questionário, que seja mais ligeiro. Uma sugestão é que o inquérito seja feito para um menor número de povoamentos contrastantes, selecionados tendo em conta este estudo prévio, e com fotografias obtidas para este fim, em vez de aproveitar as fotografias disponíveis no IFN.

Não se pode deixar de referir a importância da participação de muitos peritos num modelo pericial, de forma a tornar os modelos periciais mais precisos, e evitar enviesamento. Para além do número de peritos, é importante que estes sejam pessoas motivadas para participar e interessadas no assunto.

Na sequência dos inquéritos, alguns peritos identificaram nos comentários alguns fatores e usos do solo que afetam negativamente a produção de cogumelos indo de encontro com o resultado de outros autores. São eles a mobilização do solo, plantações agrícolas, pastoreio, sobretudo de gado bovino, e gestão do subcoberto, na medida em que se deve evitar o desenvolvimento excessivo de mato ou deixar o solo totalmente a descoberto. Assim sendo, caso a exploração de cogumelos silvestres sejam um objetivo na gestão, recomenda-se a salvaguarda das áreas com maior potencial micológico, evitando essas práticas e realizar a gestão de combustíveis preferencialmente com corta-matos ou então com grade de discos a pouca profundidade e com baixa periodicidade.

Também mencionado como relevante, e que possa ser tido em conta em trabalhos futuros é a composição específica do subcoberto, devido à relação simbiótica entre alguns cogumelos e espécies herbáceas e/ou arbustivas, como é o caso da importância dos matos de estevas para o cogumelo *Amanita ponderosa* e da simbiose entre *Terfezia* spp e a herbácea *Xolantha guttata*, cuja presença serve de indicador para os apanhadores da possível existência de túberas no solo.

O tipo de solo também é um atributo a ter em conta na aptidão dos povoamentos para a produção de cogumelos, assim como também poderá ser relevante a avaliação da produção de *Lactarius deliciosus* e *Suillus* spp. em povoamentos de pinheiro manso.

Uma das limitações da utilização de fotografias para analisar a produção de cogumelos é que estas, por si só, não possuem detalhe suficiente para averiguar tais elementos. No entanto estes e outros fatores foram considerados por alguns peritos na avaliação dos povoamentos, o que pode ter contribuído para a pouca precisão dos modelos e tanta variedade na perspetiva dos peritos.

Assim, os impactos destes diferentes elementos devem ser incluídos na formulação de novos inquéritos, ou, caso não se pretenda aumentar a complexidade dos mesmos, deve-se chamar à atenção dos peritos para se abstraírem desses fatores e se focar principalmente nas características dos povoamentos que são enunciadas.

Apesar de não se ter obtido modelos preditivos capazes de estimar a produção de cogumelos a partir de variáveis do povoamento, diversas conclusões podem ser retiradas da análise dos

modelos obtidos. As variáveis do povoamento demonstraram-se relevantes para a produção de cogumelos, com destaque para a área basal do povoamento. Segundo a maioria dos modelos obtidos, o aumento da área basal contribui positivamente para a produção dos cogumelos, com exceção dos cogumelos do grupo *Terfezia* spp. Este conjunto de espécies é favorecido em povoamentos mais abertos, com menor área basal e número de árvores por hectare, que permite o desenvolvimento das espécies do subcoberto que fazem simbiose com estes cogumelos.

O declive do povoamento também se demonstrou como uma variável que afeta negativamente a produção de cogumelos.

Seria também interessante alargar o desenvolvimento do modelo de cogumelos à escala nacional, e para as diferentes espécies florestais, o que permitiria comparar o potencial micológico entre elas. Nessa escala existiria uma maior diferenciação das variáveis edáficas e climáticas e ter-se-ia a oportunidade de se estudar o seu impacto, que seria mais notório, na produção de cogumelos.

Por último, espera-se que este trabalho contribua para o conhecimento da produção de cogumelos na região do Alentejo, e que as imperfeições apontadas, particularmente as relacionadas com o método de recolha de dados, sirva como uma experiência e ponto de partida para o desenvolvimento de futuros modelos periciais, não só de cogumelos, mas de outros PFNL.

Importa referir que as conclusões deste trabalho são consideradas provisórias e que se pretende dar continuação a este tema no futuro. No seguimento é sugerido uma reunião com os peritos e com outros indivíduos interessados, com o propósito de apresentar os resultados obtidos e assim validar as conclusões obtidas, assim como delinear uma estratégia para a incorporação do seu conhecimento visando uma modelação futura.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ADPM. 2011. *Manual para a gestão dos recursos micológicos silvestres do Baixo Alentejo*. [Online] Disponível em: <http://www.micosylva.com/sites/default/files/documentos/manualparaagestaodosrecursosmicologicossilvestresdobaixoalentejo.pdf> [Acedido em 10 Maio 2017].

ADPM. 2016. *Manual dos Produtos Complementares à Atividade Florestal no Baixo Alentejo*. [Online] Disponível em: http://echanges.fc.ul.pt/projetos/adaptforchange/docs/EBook_complementares.pdf [Acedido em 6 Fevereiro 2018].

AFN. 2009. *Instruções para o Trabalho de Campo do Inventário Florestal Nacional - IFN 2005/2006*. Autoridade Florestal Nacional. Lisboa.

Alegria, P. A. B. 2015. *Estudo das Comunidades de Macrofungos em Montados de Sobreiro Sujeitos a Diferentes Maneios*. Dissertação de Mestrado em Biologia da Conservação. Universidade de Évora. Évora.

Alho, J.; Kolehmainen, O. e Leskinen, P. 2001. Regression methods for pairwise comparisons data. Em: D. Schmoldt, J. Kangas, G. A. Mendoza e M. Pesonen, edits. *The Analytic Hierarchy Process in Natural Resource and Environmental Decision Making*. Springer, Dordrecht, pp. 235-251.

Azul, A. M.; Castro, P.; Sousa, J. P. e Freitas, H. 2009. Diversity and fruiting patterns of ectomycorrhizal and saprobic fungi as indicators of land-use severity in managed woodlands dominated by *Quercus suber* — a case study from southern Portugal. *Canadian Journal of Forest Research*. 39: 2404-2417.

Azul, A.; Mendes, S.; Sousa, J. P. e Freitas, H. 2011. Fungal fruitbodies and soil macrofauna as indicators of land use practices on soil biodiversity in Montado. *Agroforestry Systems*. 82: 121-138.

Azul, A. M.; Nunes, J.; Ferreira, I.; Coelho, A. S.; Veríssimo, P.; Trovão, J.; Campos, A.; Castro, P. e Freitas, H. 2014. Valuing Native Ectomycorrhizal Fungi as a Mediterranean Forestry Component for Sustainable and Innovative Solutions. *Botany*. 92: 161-171.

Azul, A. M.; Sousa, P. S.; Agerer, R.; Martín, M. P. e Freitas, H. 2010. Land use practices and ectomycorrhizal fungal communities from oak woodlands dominated by *Quercus suber* L. considering drought scenarios. *Mycorrhiza*. 20: 73-88.

Baptista, P. 2007. *Macrofungos associados à cultura de castanheiro: aspetos da sua biodiversidade e da interacção de Pisolithus tinctorius e Hypholoma fasciculare com raízes de Castanea sativa Mill.* Tese de Doutoramento em Ciências. Universidade do Minho. Braga.

Baptista, P.; Martins, A.; Lino-Neto, T. e Tavares, R. 2005. Effect of Soil Tillage on Diversity and Abundance of Macrofungi Associated with Chestnut Tree in the Northeast of Portugal. *Acta Horticulturae*. 693: 685-690.

Barrico, L.; Rodríguez-Echeverría, S. e Freitas, H. 2010. Diversity of soil basidiomycete communities associated with *Quercus suber* L. in Portuguese montados. *European Journal of Soil Biology*. 46: 280-287.

Boa, E., 2004. *Wild edible fungi: A global overview of their use and importance to people*. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

Bonet, J. A.; de-Miguel, S.; Martínez de Aragón, J.; Pukkala, T. e Palahí, M. 2012. Immediate effect of thinning on the yield of *Lactarius group deliciosus* in *Pinus pinaster* forest in northeastern Spain. *Forest Ecology and Management*. 265: 211-217.

Bonet, J. A.; Palahí, M.; Colinas, C.; Pukkala, T.; Fisher, C. R.; Miina, J. e Martínez de Aragón. 2010. Modelling the production and species richness of wild mushrooms in pine forests of the Central Pyrenees in northeastern Spain. *Canadian Journal of Forest Research*. 40(2): 347-356.

Bonet, J. A.; Pukkala, T.; Fisher, C. R.; Palahí, M.; Martínez de Aragón, J. e Colinas, C. 2008. Empirical models for predicting the production of wild mushrooms in Scots Pine (*Pinus Sylvestris* L.) forests in Central Pyrenees. *Annals of Forest Science*. 65: 206.

Calama, R.; Tomé, M.; Sánchez-González, M.; Miina, J.; Spanos, K. e Palahí, M. 2010. Modelling non-wood forest products in Europe: a review. *Forest Systems*. 19: 69-85.

Chang, S. e Miles, P. 2004. *Mushrooms: Cultivation Nutricional Value, Medicinal Effect, and Environment Impact*. 2ª ed. CRC Press.

Daza, A.; Camacho, M.; Romero de la Osa, L.; Manjón, J. L.; Moreno, G. e Santamaría, C. 2007. Distribución espacial de la frutificación del hongo ECM comestible *Amanita ponderosa*

Malençon e R.Heim durante seis años consecutivos en un encinar adehesado de la Sierra de Aracena (Huelva). *Investigación Agraria: Sistemas y Recursos Forestales*. 16(1): 89-94.

Daveau, Suzanne - Mapas climáticos de Portugal: nevoeiro e nebulosidade: contrastes térmicos. Lisboa: Centro de Estudos Geográficos, 1985. 84 p.

de-Miguel, S.; Bonet, J.; Pukkala, T. e Martínez de Aragón, J. 2014. Impact of forest management intensity on landscape-level mushroom productivity: A regional model-base scenario analysis. *Forest Ecology and Management*. 330: 218-227.

DGADR e ICNF. 2013. *Guia do Colector de Cogumelos – para os cogumelos silvestres comestíveis com interesse comercial em Portugal*. Lisboa: Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural. Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas.

DGT. 2016. CAOP2015 - Carta Administrativa Oficial de Portugal. Direção-Geral do Território.

Garcia, M.; Carvalheira, M. e Azevedo, J. 2006. Contribuição para a caracterização da recolha comercial de macrofungos comestíveis no distrito de Bragança, Portugal. *Anais da Associação Micológica A Pantorra*. 6: 141-153.

Henriques, G. J. L. 2010. *Produção de tortulhos (Amanita ponderosa) na área do Parque Natural do Tejo Internacional. Avaliação da capacidade produtiva do campo de Cabeço de Mouro (Rosmaninhal - Idanha a Nova)*, Fundão: Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Centro.

Hernández-Rodríguez, M.; de-Miguel, S.; Pukkala, T. Oria-de-Rueda J. A. e Martín-Pinto, P. 2015. Climate-sensitive models for mushroom yields and diversity in Cistus ladanifer scrublands. *Agricultural and Forest Meteorology*. 213: 173-182.

Ihalainen, M.; Alho, J.; Kolehmainen, O. e Pukkala, T. 2002. Expert models for bilberry and cowberry yields in Finnish forest. *Forest Ecology and Management*. 157: 15-22.

Ihalainen, M. e Pukkala, T. 2001. Modeling cowberry (*Vaccinium vitis-idaea*) and bilberry (*Vaccinium myrtillus*) yields from mineral soils and peatlands on the basis of visual estimates. *Silva Fennica*. 35: 329-340.

Ihalainen, M.; Pukkala, T. e Saastamoinen, O. 2005. Regional expert models for bilberry and cowberry yields in Finland. *Boreal Environment Research*. 10: 145-158.

In_AGRI, 2013. *Grupo de Trabalho GT8c. Cogumelos Silvestres*. Buçaco: In_AGRI. (Relatório Não Público)

INE, 2016. *Anuário Estatístico da Região Alentejo 2015. Statistical Yearbook of Alentejo Region 2015*. Lisboa: Instituto Nacional de Estatística, I.P.

Koune, J.-P. 2001. *Threatened mushrooms in Europe*. Nature and Environment Series, No. 122. Strasbourg: Council of Europe.

Machado, H. 2007. Cogumelos, árvores e pessoas. Em: J. S. Silva, ed. *Árvores e Florestas de Portugal. Floresta e Sociedade Uma história em comum*. Lisboa: Publico Comunicação social, SA. Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento, pp. 269-287.

Machado, M. H. 2015. Produção de cogumelos silvestres. Em: A. Ramos, M. Machado, M. Sapata e M. Quintanilla, edits. *Cogumelos - Produção, Transformação e Comercialização*. Publindústria, Edições Técnicas, pp.150.

Marques, G. 2005. Cogumelos Silvestres Comestíveis: Problemática Actual e Medidas para o Aproveitamento Sustentável. *V Congresso Florestal Nacional*. Viseu

Martínez de Aragón, J.; Bonet, J.; Fischer, C. e Colinas, C. 2007. Productivity of ectomycorrhizal and selected edible saprotrophic fungi in pine forests of the pre-Pyrenees mountains, Spain: Predictive equations for forest management of mycological resources. *Forest Ecology and Management*. 252: 239-256.

Martínez de Aragón, J.; Oliach, D.; Henriques, R.; Fortuny, M.; Girbal, J.; Bonet, A. B. 2012. Manual para la gestión del recurso micológico forestal en Cataluña. [Online] Disponível em: http://www.micosylva.com/sites/default/files/documentos/manual_recurso_forestal_cataluna.pdf [Acedido em 03 Março 2017].

Martínez-Peña, F. 2008. *Producción de carpóforos de macromicetes epigeos en masas ordenadas de pinus sylvestris L*. Tesis Doctoral. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid.

Martínez-Peña, F.; de-Miguel, S.; Pukkala, T.; Bonet, J. A.; Ortega-Martínez, P.; Aldea, J. e Martínez de Aragón, J. 2012. Yield models for ectomycorrhizal mushrooms in Pinus sylvestris forests with special focus on Boletus edulis and Lactarius group delicious. *Forest Ecology and Management*. 282: 63-69.

Miles, P. G. e Chang, S.-t. 1997. *Mushroom Biology. Concise Basics and Current Developments*. Singapura: World Scientific Publishing Co. Pte. Lda.

Molina, R.; O'Dell, T.; Dunham, S. e Pilz, D. 1999. Biological Diversity and Ecosystem Functions of Forest Soil Fungi: Management Implications. Em: *Proceedings: Pacific Northwest*

Forest e Rageland Soil Organism Symposium. Oregon: U.S. Department of Agriculture. Forest Service. Pacific Northwest Research Station. pp. 45-58.

Morgado, L.; Martins, L.; Gonçalves, H. e Oliveira, P. 2006. Estudo de Intoxicações Causadas por Ingestão de Macrofungos na Região do Alto Alentejo. *Anais da Associação Micológica A Pantorra*. 6: 65-74.

Morgado, L.; Vila-Viçosa, C.; Mendes, P.; Castilho, R. e Gomes, C. P. 2011. *Reconhecimento do Potencial Micológico de Barrancos – Relatório Final*. Grupo de Trabalho em Micologia do CEAL. (Relatório Não Publicado).

Oliveira, P.; Silva, C. S.; Calado, M. L. 3 Silva, R. R. 2006. Diversidade de macrofungos na comparação entre tipos de exploração florestal. *Anais da Associação Micológica A Pantorra*. 6: 75-90.

Palahí, M.; Pukkla, T.; Bonet, J. A.; Colinas, C.; Fisher, C. R. e Martínez de Aragón, J. R. 2009. Effect of the inclusion of mushroom values on the optimal management of even-aged pine stands of Catalonia. *Forest Science*. 6: 503-511.

Pliz, D. e Molina, R. 1996. *Managing Forest Ecosystems to Conserve Fungus Diversity and Sustain Wild Mushroom Harvests*. Oregon: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Research Station.

Policarpo, C.; Salgado, R. e Costa, M. 2017. Numerical simulations of fog events in southern portugal. *Advances in Meteorology*. 2017, Article ID 1276784.

Portal do Clima, 2017 IPMA [Online]. Disponível em <http://portaldoclima.pt/> [Acedido em 21 de Fevereiro 2017]

Pukkala, T.; Kellomäki, S. e Mustonen, E. 1988. Prediction of the amenity of a tree stand. *Scandinavian Journal of Forest Research*. 3: 533-544.

Quintanilla, M. 2015. Mercado e comercialização de cogumelos. Em: A. Ramos, M. Machado, M. Sapata e M. Quintanilla, edits. *Cogumelos - Produção, Transformação e Comercialização*. Publindústria, Edições Técnicas. p.150.

Santos-Silva, C. 2014. Portuguese Mushroom and Truffles - Actual situation. Working Group 1 session - Mushrooms and truffles. Krakow, Polónia: COST Action FP1203. 20 Fevereiro 2014.

Santos-Silva, C. e Louro, R. 2015. Assessment of the diversity of epigeous Basidiomycota under different soil-management systems in a montado ecosystem: a case study conducted in Alentejo. *Agroforestry Systems*. 90: 117–126.

Santos-Silva, C.; Louro, R. e Gonçalves, A. 2011. Canopy cover influence on macrofungal richness and sporocarp production in Montado ecosystems. *Agroforestry Systems*. 82: 149-159.

SAS Institute Inc. 2014. SAS/STAT®13.2 User's Guide. Cary, NC, USA: SAS Institute Inc.

Savoie, J. e Largeteau, M. 2011. Production of edible mushrooms in forest: trends in development of a mycosilviculture. *Applied Microbiology and Biotechnology*. 82: 971-979.

Silvennoinen, H.; Alho, J.; Kolehmainen, O. e Pukkala, T. 2001. Prediction models of landscape preferences at the forest stand level. *Landscape and Urban Planning*. 56: 11-20.

Tomé, M. 2007. Inventariação de recursos florestais. Volume II. *Caracterização e monitorização de povoamentos e matos*. Grupo de Inventariação e Modelação de Recursos Florestais. Centro de Estudos Florestais. Instituto Superior de Agronomia. Lisboa.

Tomé, M. et al. 2007. *Inventário Florestal 2005-2006 Áreas, volumes e biomassas dos povoamentos florestais. Resultados Nacionais e por NUT's II e III*. Grupo de Inventariação e Modelação dos Recursos Florestais. Centro de Estudos Florestais. Instituto Superior de Agronomia. Lisboa. Tomé, M. e Faias, S. P. 2014. *State of the art, review of silviculture, models and decision support tools for multipurpose trees (MPT) and non-wood forest products (NWFP)*. Deliverable 2.1 of the StarTree project.

Turtiainen, M.; Kolehmainen, O. e Saastamoinen, O. 2009. Logicality of expert evaluations of berry yields by the experience and interest of forest planners. *Scandinavian Journal of Forest Research*. 24: 205-216.

ANEXOS (EM CD-ROM)

Anexo A – Questionário técnico

Anexo B – Base de dados

Anexo C – Estatísticas descritivas

Anexo D – Matriz de Pearson

Anexo E – Lista de modelos obtidos pela função “RSQUARE”

Anexo F – Modelos de produção de cogumelos selecionados

Anexos

[Anexo A – Questionário técnico](#)

[Anexo B – Base de dados](#)

[Anexo C – Estatísticas descritivas](#)

[Anexo D – Matriz de Pearson](#)

[Anexo E – Lista de modelos obtidos pela função “RSQUARE”](#)

[Anexo F – Modelos de produção de cogumelos selecionados](#)

Anexo A

Questionário técnico

Estimativa de produção de cogumelos em povoamentos florestais do Alentejo

Marlene Marques, Ana Cardeal, Margarida Tomé e Paula Soares



ForChange

Forest Ecosystem Management under Global Change

Como citar este Relatório:

Marques, M.; Cardeal, A.; Tomé, M. & Soares, P. 2018. Estimativa de produção de cogumelos em povoamentos florestais do Alentejo. ForChange Publications - Questionário Técnico n.º 08/2015 (Versão 1.1). Universidade de Lisboa, Instituto Superior de Agronomia, Centro de Estudos Florestais. Lisboa. 521 p.

Título resumido:

Estimativa de produção de cogumelos no Alentejo

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	1
1. METODOLOGIA	2
2. IDENTIFICAÇÃO DO PERITO.....	5
3. ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS.....	7
4. POVOAMENTOS DE SOBREIRO.....	10
5. POVOAMENTOS DE AZINHEIRA.....	95
6. POVOAMENTOS DE PINHEIRO-MANSO	176
REFERÊNCIAS.....	261

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 - Distribuição das parcelas em análise (azinheira, sobreiro e pinheiro-manso) na região do Alentejo	4
Figura 2 - Distribuição das parcelas de sobreiro na região do Alentejo	11
Figura 3 - Distribuição das parcelas de azinheira na região do Alentejo	96
Figura 4 – Distribuição das parcelas de pinheiro-manso na região do Alentejo	177

INTRODUÇÃO

Os cogumelos silvestres comestíveis representam um importante produto florestal não lenhoso em todo o mundo (Boa, 2004), podendo o seu valor económico, por vezes, ultrapassar o da madeira (Bonet, et al., 2008). Além disso, a apanha de cogumelos tem ganhado uma grande importância como atividade recreativa em algumas partes da Europa (Martínez De Aragón, Bonet, Fisher, & Colinas, 2007). Apesar da relevância dos produtos florestais não lenhosos e dos serviços do ecossistema na Europa, a maioria dos métodos de gestão de planeamento e modelos de produção estão maioritariamente focados na produção de madeira (Calama, et al., 2010).

Para incluir a produção de cogumelos como um objetivo no planeamento e gestão florestal é necessário o desenvolvimento de um modelo que avalie, de forma quantitativa, a produção de cogumelos em diferentes povoamentos e calendários de operações florestais (Calama, et al., 2010) e prever o seu efeito económico nas diferentes alternativas de gestão (Palahí, et al., 2009).

Em Portugal não se encontra disponível um modelo de produção de cogumelos para utilização no planeamento florestal. Assim, pretende-se com a informação a recolher no âmbito deste questionário desenvolver um modelo de produção de cogumelos para a região Alentejo, enquadrado no projeto Europeu StarTree¹.

A forma mais simples de prever a produção de cogumelos em ecossistemas florestais é relacionar a estimativa de produção com o site/local e as características dos povoamentos. Esta abordagem é baseada na suposição de que um gestor ou proprietário florestal, um investigador nesta área temática ou um apanhador de cogumelos (ou seja, peritos) têm conhecimento do tipo de floresta onde é possível encontrar a maior produção de cogumelos. Ainda neste âmbito, os peritos sabem também distinguir um determinado povoamento florestal quando comparado com outro (Ihalainen, Alho, Kolehmainen, & Pukkala, 2002).

Este questionário tem como objetivo a recolha empírica de informação relativa à produção de cogumelos, na região do Alentejo, no que se refere aos ecossistemas florestais de sobreiro, de azinheira e de pinheiro-mansinho.

Os nossos sinceros agradecimentos pelo seu apoio e colaboração.

¹ Este projeto visa promover a exploração sustentável dos recursos florestais e o desenvolvimento rural e pretende demonstrar como multi-propose trees e produtos florestais não lenhosos podem ser usados para fortalecer e diversificar as atividades económicas em áreas rurais. Mais informação em: <http://star-tree.eu/>

1. METODOLOGIA

A informação que serviu de base para a elaboração deste questionário foi disponibilizada pelo Instituto da Conservação da Natureza e Florestas (ICNF), no âmbito do 6º Inventário Florestal Nacional (IFN6). Foram disponibilizadas 450 parcelas, estando estas distribuídas em subconjuntos de 75 parcelas por espécie (sobreiro, azinheira e pinheiro-manso) e 75 parcelas por composição de cada espécie (puro ou misto dominante).

Um povoamento é considerado puro se for composto por uma ou por mais espécies de árvores em que uma das espécies ocupa pelo menos 75% do coberto total. No caso do povoamento misto este apresenta duas ou mais espécies de árvores sem que nenhuma delas ocupe mais do que 75% do coberto total (ICNF, 2011).

As parcelas de cada subconjunto foram classificadas consoante a sua área basal (m²/ha) e número de troncos/ha, de modo a serem selecionadas aproximadamente 40 parcelas de cada subconjunto de 75, considerando a escolha de povoamentos com características distintas. Para tal foram selecionadas as parcelas com valores mais extremos de área basal e número de troncos/ha e, nas classes com maior número de parcelas, foram sorteadas as restantes.

Na Figura 1 apresenta-se a distribuição das parcelas selecionadas, por espécie florestal: 83 parcelas de sobreiro, 79 parcelas de azinheira e 83 parcelas de pinheiro-manso.

As variáveis relativas à estrutura do povoamento (número de árvores/ha, número de troncos/ha, área basal) e fotografia dizem respeito aos dados disponibilizados pelo ICNF no âmbito do IFN6, com exceção do diâmetro quadrático médio (dg), o qual foi calculado a partir da seguinte equação:

$$dg = 100 \sqrt{\frac{4 \text{ Area_basal}}{\pi \text{ Ntrc/ha}}}$$

No que se refere à estrutura de recolha de informação, o questionário encontra-se organizado em duas partes:

1. Solicita-se que indique uma estimativa de produção total (kg/ha) para toda a época de colheita, ou seja, o que considera ser uma boa produção para cinco espécies de cogumelos (Ponto "3. Estimativa de produção de cogumelos" - página 7).
2. Pretende-se que compare diferentes povoamentos florestais, em termos de produção de cogumelos e atribua uma classificação a cada espécie de cogumelo entre 0 (baixa produção ou sem cogumelos) e 10 (produção muito abundante), ou seja, pela sua análise e conhecimento como considera esse povoamento florestal em termos de produção de cada espécie de cogumelo (Pontos 4 a 6).

Para apoiar a análise, apresenta-se para cada parcela/ ecossistema as variáveis do site/local que poderão afetar a produção de cogumelos, nomeadamente:

- a) Localização administrativa (distrito, concelho e freguesia);
- b) Características do site/ local (altitude, declive, exposição e situação fisiográfica);
- c) Estrutura do povoamento (densidade do povoamento, área basal, diâmetro quadrático médio);
- d) Variáveis climáticas (precipitação, temperatura, tipo de verão e tipo de inverno).

Após agregados os resultados de análise e classificação dos peritos será aplicado o método de *Analytic Hierarchy Process* (AHP), que é utilizado para converter julgamentos em prioridades numéricas, as quais serão alvo de procedimentos de regressão considerando o site/local e as características do povoamento.

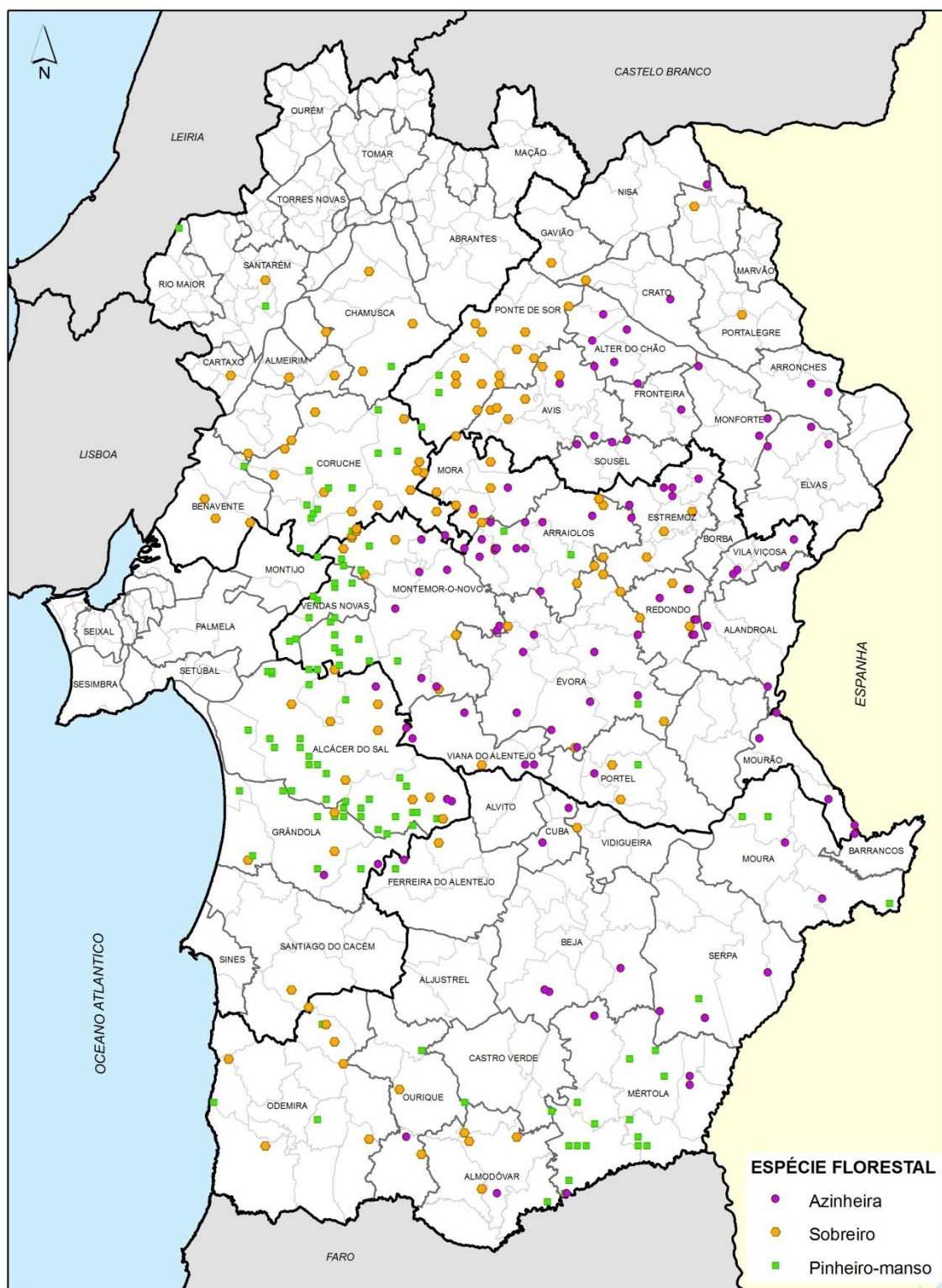


Figura 1 - Distribuição das parcelas em análise (azinheira, sobreiro e pinheiro-manso) na região do Alentejo

2. IDENTIFICAÇÃO DO PERITO

1. Informação pessoal	
Nome	
Distrito de residência	
Entidade	
Endereço de email	
Data de resposta	



2. TIPO DE AGENTE Do setor florestal



<input type="checkbox"/>	Proprietário Florestal
<input type="checkbox"/>	Gestor Florestal
<input type="checkbox"/>	Associação Florestal
<input type="checkbox"/>	Investigador
<input type="checkbox"/>	Empresa Florestal
<input type="checkbox"/>	Outro (especifique):


3. Experiência em planeamento florestal☐ Menos de 5 anos☐ 5 a 10 anos☐ Mais de 10 anos**4. Interesse e Experiência na apanha de cogumelos**☐ Atualmente não apanha cogumelos mas já apanhou anteriormente☐ Apanha cogumelos como hobby/passatempo (inferior a 3 vezes por ano)☐ Apanha cogumelos com objetivos económicos (rendimento suplementar)☐ Apanha cogumelos com objetivos científicos

3. ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS

Se for possível, indique uma estimativa que considere ser uma boa de produção de cogumelos (kg/ha), para toda a época de colheita, para as seguintes espécies de cogumelos na região do Alentejo.

Estimativa de produção de cogumelos		
ESPÉCIE	ESTIMATIVA (kg/ha)	
 <p><i>Amanita caesarea</i></p> <p>Abesós, Amanita-real, Amanita-dos-césares, Cogumelo-dos-castanheiros, Cogumelo-dos-césares, Fola, Laranja, Laranjinha, Obesó, Ovo-de-ouro, Ovo-de-rainha, Ovo-de-rei, Rabiosos, Rebiola, Rebió, Rebiós, Sol-da-terra</p>	<input type="text"/>	
 <p><i>Amanita ponderosa</i></p> <p>Abesós-de-primavera, Alegrias, Cogumelo, Míscaro, Regota, Púcara-da-quaresma, Silarca, Siricaia, Tortulho, Túbara, Tubareiro</p>	<input type="text"/>	

Estimativa de produção de cogumelos		
ESPÉCIE		ESTIMATIVA (kg/ha)
	<i>Boletus edulis</i>	<input type="text"/>
	Boleto, Bolo podre, Cabeçudo, Ceba, Cepe, Cogumelo, Fedorento, Gordo, Míscaro, Moncoso, Níscaro, Níscarro, Pãozinho de centavo, Pé gordo, Tartulho, Tortulho.	
	<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="text"/>
	Amarelo, Canários, Cantarelas amarelas, Cantarelo gema de ovo, Crista de galo, Flor, Friso, Girole, Laranjinha, Marelas, Rapazinhos, Sanchas.	

Estimativa de produção de cogumelos	
ESPÉCIE	ESTIMATIVA (kg/ha)
<i>Terfezia spp</i> - Túberas	
<p><i>Terfezia arenaria</i></p> <p>Alegria de St.^a Luzia, Criadilha, Batata-da-terra, Maravilha, Regota, Renota, Reigota, Reinota, Túbara, Túbera</p> 	<p><i>Terfezia leptoderma</i></p> <p>Criadilha, Túbera, Regota, Renota.</p> 
<p><i>Choiromyces gangliiformis</i> Vittad.</p> <p>Túbera.</p> 	<p><i>Tuber oligospermum</i> (Tul. & C. Tul.) Trappe</p> <p>Túbera</p> 

Fonte: (DGADR e ICNF, 2013)

4. POVOAMENTOS DE SOBREIRO

Neste ponto, apresentam-se 83 povoamentos de sobreiro para análise, dos quais 38 são povoamentos puros e 45 são povoamentos mistos, com o sobreiro como espécie dominante.

Na Figura 2 apresenta-se a distribuição das parcelas de sobreiro, observando-se que a maioria se localiza nos distritos de Évora (25 parcelas) e de Santarém (19 parcelas).

A densidade dos povoamentos varia entre 10 e 380 troncos/ha e a área basal varia entre 0,12 e 20,9 m²/ha.

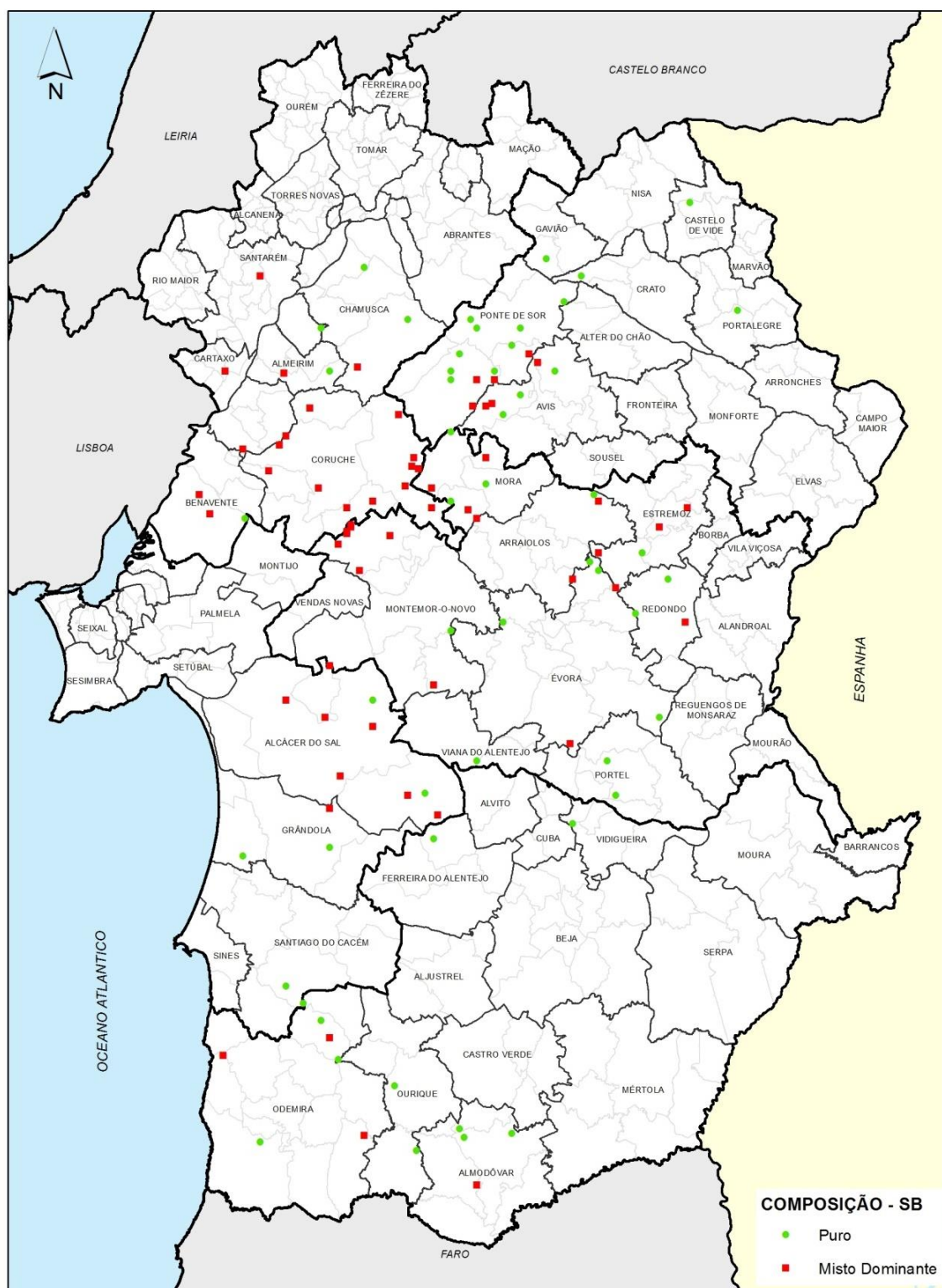






Figura 2 - Distribuição das parcelas de sobreiro na região do Alentejo



ID parcela	125217	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	220	N.º árvores/ ha:	70						
Concelho:	OURIQUE	Declive (º):	11,5	N.º troncos/ ha:	90						
Freguesia:	Santana da Serra	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	16,7						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	1,97						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,3	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	655	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	84	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

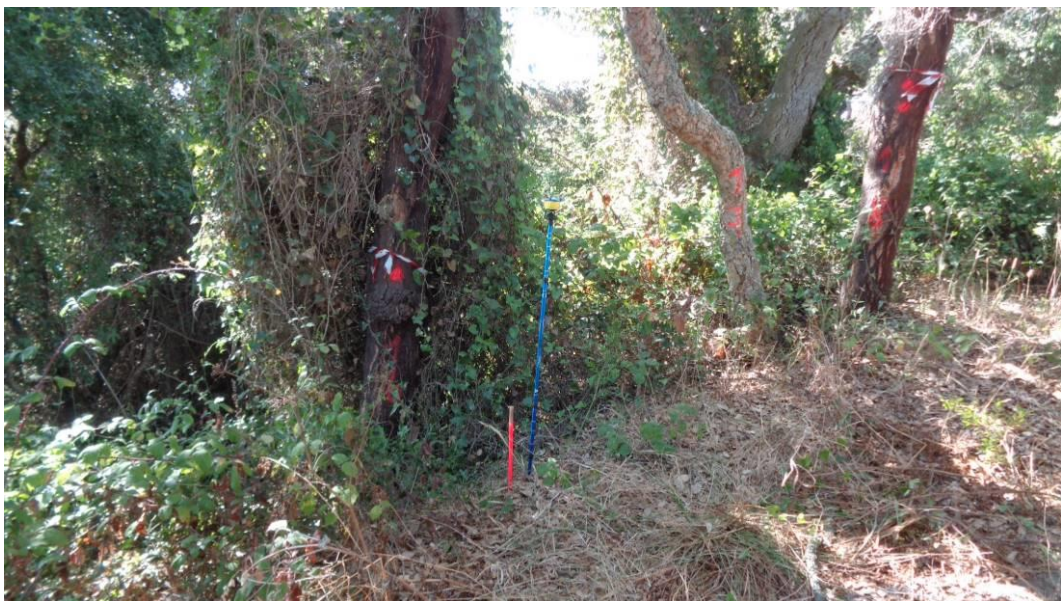

ID parcela	132193	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	135							
Concelho:	ODEMIRA	Declive (º):	19,5	N.º troncos/ ha:	150							
Freguesia:	Santa Clara-a-Velha	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	30,1							
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	10,64							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,6	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	670	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	133261	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	234	N.º árvores/ ha:	10						
Concelho:	ALMODÔVAR	Declive (º):	7,4	N.º troncos/ ha:	15						
Freguesia:	Almodôvar e Graça dos Padrões	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	10,1						
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	0,12						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	61	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	135237	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	80						
Concelho:	ALMODÔVAR	Declive (º):	2,9	N.º troncos/ ha:	80						
Freguesia:	Almodôvar e Graça dos Padrões	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	39,9						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	9,55						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	649	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	155207	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	105							
Concelho:	OURIQUE	Declive (º):	4,2	N.º troncos/ ha:	105							
Freguesia:	Ourique	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	33,0							
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	8,98							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	94	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	167181	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	175							
Concelho:	OURIQUE	Declive (º):	16,3	N.º troncos/ ha:	250							
Freguesia:	Garvão e Santa Luzia	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	21,8							
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	9,32							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,8	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	749	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	84	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	169128	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	205							
Concelho:	ODEMIRA	Declive (º):	9,2	N.º troncos/ ha:	225							
Freguesia:	Longueira/Almograve	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	28,3							
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	14,16							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	82,5	Tipo de verão:	Moderado							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Tépido							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	177177	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	78	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	ODEMIRA	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	35						
Freguesia:	Colos	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	77,8						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	16,64						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	82,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	185173	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	165						
Concelho:	ODEMIRA	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	175						
Freguesia:	Colos	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	13,2						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,40						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	82,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	734	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	82	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	201157	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO	
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	80
Concelho:	SANTIAGO DO CACÉM	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	80
Freguesia:	São Domingos e Vale de Água	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	32,0
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	6,42
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS					
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	82,5	Tipo de verão:	Quente
Precipitação total anual (mm):	757	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado







ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS

	Baixa produção ou sem cogumelos										Produção muito abundante											
ESPÉCIE:	(-)																					(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
COMENTÁRIOS:																						



ID parcela	261137	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	120	N.º árvores/ ha:	180							
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	7,6	N.º troncos/ ha:	180							
Freguesia:	Melides	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	19,6							
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	5,44							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	82,5	Tipo de verão:	Moderado							
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Tépido							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	265177	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	70						
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	70						
Freguesia:	Grândola e Santa Margarida da Serra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	51,2						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	14,39						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	269225	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	70							
Concelho:	FERREIRA DO ALENTEJO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	70							
Freguesia:	Odivelas	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	46,8							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	12,02							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	276289	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	157	N.º árvores/ ha:	215						
Concelho:	VIDIGUEIRA	Declive (º):	18,0	N.º troncos/ ha:	235						
Freguesia:	Vila de Frades	Exposição:	Noroeste	Diâmetro médio (cm):	25,2						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	11,76						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	651	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	89	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	280227	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	55							
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	2,0	N.º troncos/ ha:	55							
Freguesia:	Torrão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	44,5							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	8,56							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	289213	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	105						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	13,0	N.º troncos/ ha:	135						
Freguesia:	Torrão	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	32,9						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	11,47						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	289309	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	170						
Concelho:	PORTEL	Declive (º):	1,1	N.º troncos/ ha:	175						
Freguesia:	Portel	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	15,6						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	3,36						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	290221	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	185						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	185						
Freguesia:	Torrão	Exposição:	Noroeste	Diâmetro médio (cm):	31,8						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	14,71						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,2	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	560	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	298182	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	50						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	50,0	N.º troncos/ ha:	50						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	54,2						
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	11,54						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	77	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	305305	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	150							
Concelho:	PORTEL	Declive (º):	6,8	N.º troncos/ ha:	155							
Freguesia:	Portel	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	15,1							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	2,76							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	321197	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	10						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	9,0	N.º troncos/ ha:	10						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	68,5						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	3,69						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	558	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	77	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	325175	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60							
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	65							
Freguesia:	São Martinho	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	60,2							
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	18,49							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	325329	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	75						
Concelho:	ÉVORA	Declive (º):	3,7	N.º troncos/ ha:	75						
Freguesia:	São Manços e São Vicente do Pigeiro	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	8,3						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	0,41						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	563	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	333157	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	120						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	120						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	46,1						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	20,00						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	349177	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	105						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	9,0	N.º troncos/ ha:	105						
Freguesia:	São Martinho	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	48,4						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	19,28						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	365233	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	256	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	2,0	N.º troncos/ ha:	35						
Freguesia:	N.S. da Vila. N.S. do Bispo e Silveiras	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	63,4						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	11,05						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	902	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	103	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	385309	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	35							
Concelho:	ESTREMOZ	Declive (º):	25,0	N.º troncos/ ha:	35							
Freguesia:	Évora Monte (Santa Maria)	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	35,2							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	3,41							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

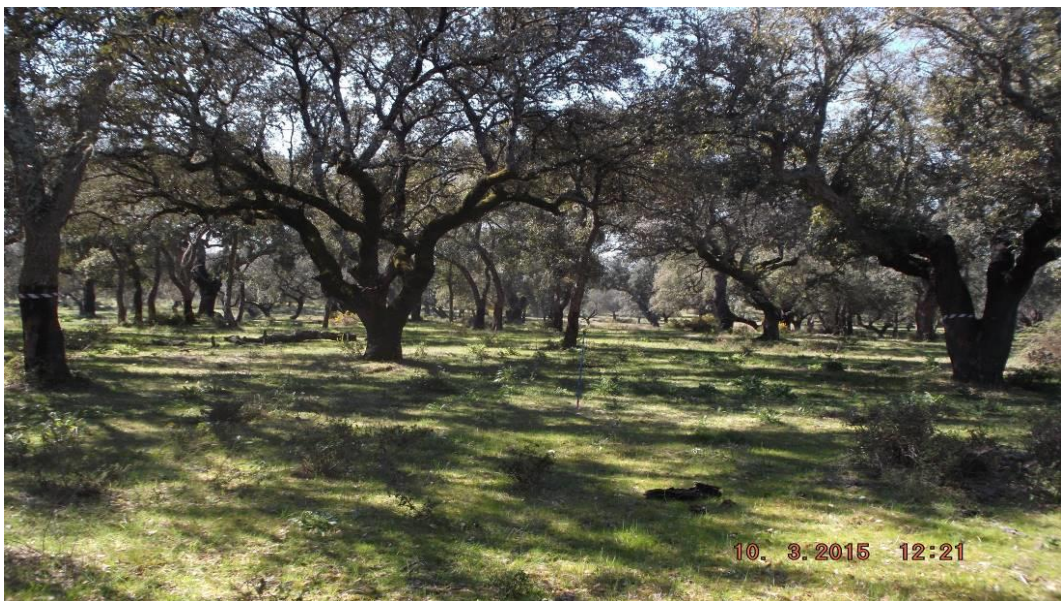

ID parcela	389333	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	315	N.º árvores/ ha:	50						
Concelho:	REDONDO	Declive (º):	30,0	N.º troncos/ ha:	50						
Freguesia:	Redondo	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	30,5						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	3,65						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	792	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	393191	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	30							
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	30							
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	51,0							
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	6,13							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	100	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	393301	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	380						
Concelho:	ÉVORA	Declive (º):	30,0	N.º troncos/ ha:	380						
Freguesia:	São Bento do Mato	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	26,5						
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	20,99						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	84	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	401301	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	170						
Concelho:	ESTREMOZ	Declive (º):	12,0	N.º troncos/ ha:	170						
Freguesia:	Évora Monte (Santa Maria)	Exposição:	Noroeste	Diâmetro médio (cm):	31,1						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	12,93						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	738	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	401321	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	341	N.º árvores/ ha:	120						
Concelho:	ESTREMOZ	Declive (º):	21,0	N.º troncos/ ha:	120						
Freguesia:	Évora Monte (Santa Maria)	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	37,0						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	12,92						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	788	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	88	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	405181	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	90						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	90						
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	50,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	18,01						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	409205	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	70						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	4,0	N.º troncos/ ha:	95						
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	39,1						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	11,38						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	725	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	410185	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	155							
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	170							
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	22,5							
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	6,79							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	91	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	411185	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	90						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	9,0	N.º troncos/ ha:	90						
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	29,1						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	6,00						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	86	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	413187	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	160							
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	160							
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	19,1							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	4,57							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	86	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	413329	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	293	N.º árvores/ ha:	30						
Concelho:	ESTREMOZ	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	40						
Freguesia:	Estremoz (Santa Maria e Santo André)	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	38,8						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	4,72						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	414187	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	55						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	55						
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	40,7						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	7,16						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	86	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	417138	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	BENAVENTE	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	70						
Freguesia:	Samora Correia	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	47,9						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	12,62						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	568	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	56	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	417245	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	95						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	9,0	N.º troncos/ ha:	105						
Freguesia:	Arraiolos	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	19,1						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	3,02						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	419122	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	175							
Concelho:	BENAVENTE	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	175							
Freguesia:	Samora Correia	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	23,8							
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	7,78							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												


ID parcela	421241	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	30							
Concelho:	MORA	Declive (º):	18,0	N.º troncos/ ha:	30							
Freguesia:	Brotas	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	51,5							
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	6,24							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	422185	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	50						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	50						
Freguesia:	Santana do Mato	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	34,4						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	4,65						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	80	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	422224	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	95							
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	30,0	N.º troncos/ ha:	95							
Freguesia:	Couço	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	41,7							
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	13,00							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	81	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	422342	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	350	N.º árvores/ ha:	45						
Concelho:	ESTREMOZ	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	45						
Freguesia:	Estremoz (Santa Maria e Santo André)	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	49,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	8,66						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	425197	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	120							
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	16,2	N.º troncos/ ha:	120							
Freguesia:	Santana do Mato	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	36,9							
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	12,84							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												
<div style="height: 40px; border: 1px solid #ccc;"></div>												



ID parcela	425301	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	154	N.º árvores/ ha:	110						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	115						
Freguesia:	Vimieiro	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	37,7						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	12,84						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	428299	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	40							
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	40							
Freguesia:	Vimieiro	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	53,5							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	8,99							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	431224	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	190						
Concelho:	MORA	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	190						
Freguesia:	Mora	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	28,9						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	12,48						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	81	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	433249	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	20						
Concelho:	MORA	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	20						
Freguesia:	Pavia	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	60,7						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,79						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	439149	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	100						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	125						
Freguesia:	Biscainho	Exposição:	Noroeste	Diâmetro médio (cm):	29,6						
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	8,63						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	69,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	645	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	441215	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	75							
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	5,1	N.º troncos/ ha:	85							
Freguesia:	Couço	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	39,7							
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	10,51							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	445216	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	95						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	19,4	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Couço	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	34,7						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	9,46						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	84	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	445249	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	45						
Concelho:	MORA	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	45						
Freguesia:	Cabeção	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	38,5						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	5,23						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	451154	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	115						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	115						
Freguesia:	Coruche. Fajarda e Erra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	30,4						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	8,32						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	455157	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	125						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	125						
Freguesia:	Coruche. Fajarda e Erra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	21,1						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	4,35						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	80	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	457233	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	35						
Freguesia:	Montargil	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	47,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	6,21						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	465209	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	130						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	8,0	N.º troncos/ ha:	130						
Freguesia:	Couço	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	31,8						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	10,31						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	465257	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	125	N.º árvores/ ha:	115						
Concelho:	AVIS	Declive (º):	2,0	N.º troncos/ ha:	115						
Freguesia:	Aldeia Velha	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	35,7						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	11,49						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	554	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	469243	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	35						
Freguesia:	Montargil	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	36,8						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	3,72						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	470252	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	54	N.º árvores/ ha:	120							
Concelho:	AVIS	Declive (º):	19,0	N.º troncos/ ha:	135							
Freguesia:	Aldeia Velha	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	27,5							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	7,99							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	69,1	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	474265	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	20						
Concelho:	AVIS	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	20						
Freguesia:	Aldeia Velha	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	69,1						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	7,50						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	481233	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	133	N.º árvores/ ha:	40							
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	40							
Freguesia:	Montargil	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	30,9							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	3,00							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	746	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	481245	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	64	N.º árvores/ ha:	75						
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	75						
Freguesia:	Montargil	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	20,5						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	2,47						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											
<div style="height: 40px; border: 1px solid #ccc;"></div>											



ID parcela	481253	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	80							
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	8,0	N.º troncos/ ha:	80							
Freguesia:	Montargil	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	38,2							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	9,15							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	484156	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	125							
Concelho:	ALMEIRIM	Declive (º):	3,0	N.º troncos/ ha:	125							
Freguesia:	Raposa	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	21,1							
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	4,38							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,3	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	84	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	485129	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	190						
Concelho:	CARTAXO	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	205						
Freguesia:	Cartaxo e Vale da Pinta	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	27,8						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	12,48						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	485177	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	130						
Concelho:	ALMEIRIM	Declive (º):	7,0	N.º troncos/ ha:	130						
Freguesia:	Raposa	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	34,8						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	12,34						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	740	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	84	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	485233	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Montargil	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	34,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,60						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	485253	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	85						
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	8,0	N.º troncos/ ha:	85						
Freguesia:	Montargil	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	44,5						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	13,23						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	93	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	485281	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	AVIS	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	35						
Freguesia:	Benavila e Valongo	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	65,1						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	11,66						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	70,3	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	597	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	78	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	487190	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	85						
Concelho:	CHAMUSCA	Declive (º):	11,0	N.º troncos/ ha:	85						
Freguesia:	Parreira e Chouto	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	25,6						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	4,36						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	79	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	489273	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	30							
Concelho:	AVIS	Declive (º):	4,0	N.º troncos/ ha:	55							
Freguesia:	Avis	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	26,9							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	3,12							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	497261	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	105							
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	105							
Freguesia:	Galveias	Exposição:	Noroeste	Diâmetro médio (cm):	25,3							
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	5,27							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	505173	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	75						
Concelho:	ALPIARÇA	Declive (º):	7,0	N.º troncos/ ha:	80						
Freguesia:	Alpiarça	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	35,4						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	7,87						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	664	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	83	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	505245	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	65						
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	9,0	N.º troncos/ ha:	65						
Freguesia:	Ponte de Sor. Tramaga e Vale de Açor	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	28,0						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	4,01						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	753	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	87	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	509213	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	140						
Concelho:	CHAMUSCA	Declive (º):	9,0	N.º troncos/ ha:	140						
Freguesia:	Parreira e Chouto	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	31,2						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	10,69						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	850	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	509242	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	10						
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	35						
Freguesia:	Ponte de Sor. Tramaga e Vale de Açor	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	20,0						
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	1,10						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	73,6	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	828	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	90	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	529145	Composição	Misto Dominante	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	250						
Concelho:	SANTARÉM	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	280						
Freguesia:	Achete. Azoia de Baixo e Póvoa de Santarém	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	28,6						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	17,96						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	850	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	96	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	529293	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	10							
Concelho:	CRATO	Declive (º):	9,0	N.º troncos/ ha:	10							
Freguesia:	Monte da Pedra	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	48,9							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	1,88							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	13,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	533193	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	100						
Concelho:	CHAMUSCA	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Chamusca e Pinheiro Grande	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	18,3						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	2,62						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	817	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	537277	Composição	Puro	Espécie	Sobreiro						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	220						
Concelho:	GAVIÃO	Declive (º):	12,0	N.º troncos/ ha:	245						
Freguesia:	Margem	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	21,7						
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	9,05						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	14,1	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

5. POVOAMENTOS DE AZINHEIRA

Do total de 79 parcelas correspondentes a povoamentos de azinheira, 39 são povoamentos puros e 40 povoamentos mistos, sendo a azinheira a espécie dominante.

Na Figura 3 apresenta-se a distribuição das parcelas de azinheira constatando-se que a maioria se localiza no distrito de Évora (46 parcelas).

A densidade dos povoamentos varia entre 10 e 255 troncos/ha e a área basal varia entre 0,02 e 20,0 m²/ha.

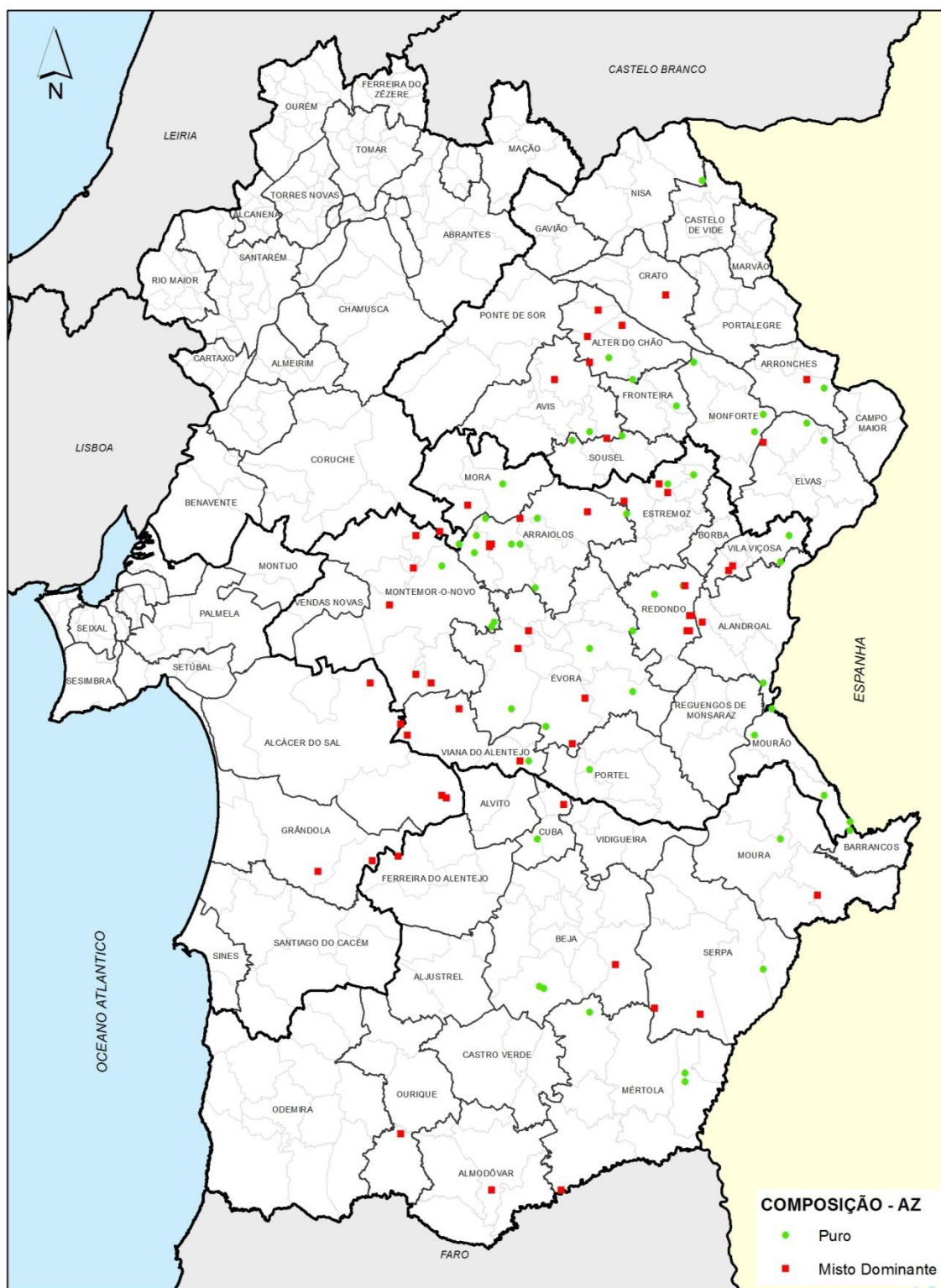








Figura 3 - Distribuição das parcelas de azinheira na região do Alentejo

ID parcela	107284	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	25,8	N.º troncos/ ha:	90						
Freguesia:	S.Mig. Pinheiro.	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	13,4						
	S.Pedro Solis. S.Sebastião Carros	Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	1,27						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	457	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	55	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	133210	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	OURIQUE	Declive (º):	4,4	N.º troncos/ ha:	65						
Freguesia:	Santana da Serra	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	33,4						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	5,70						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	86	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	157341	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	75						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	205						
Freguesia:	Santana de Cambas	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	11,3						
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	2,05						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	21,3	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	67	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	191327	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	30						
Concelho:	SERPA	Declive (º):	50,0	N.º troncos/ ha:	30						
Freguesia:	Serpa (Salvador e Santa Maria)	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	30,8						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	2,24						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	460	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	66	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	200276	Composição	Puro	Espécie	Azinheira							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	35							
Concelho:	BEJA	Declive (º):	10,5	N.º troncos/ ha:	35							
Freguesia:	Albernoa e Trindade	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	51,1							
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	7,18							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	201274	Composição	Puro	Espécie	Azinheira
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO	
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	80
Concelho:	BEJA	Declive (º):	6,6	N.º troncos/ ha:	105
Freguesia:	Albernoa e Trindade	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	25,0
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	5,14
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS					
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Fresco





ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS



	Baixa produção ou sem cogumelos										Produção muito abundante											
ESPÉCIE:	(-)																					(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
COMENTÁRIOS:																						



ID parcela	209377	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	45						
Concelho:	SERPA	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	45						
Freguesia:	Vila Nova de São Bento e Vale de Vargo	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	30,7						
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	3,33						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	21,3	Humidade às 9 h (%):	81,9	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	79	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	211309	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	70						
Concelho:	BEJA	Declive (º):	20,0	N.º troncos/ ha:	70						
Freguesia:	Salvada e Quintos	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	28,6						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	4,50						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,6	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	259197	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	1,3	N.º troncos/ ha:	35						
Freguesia:	Azinheira Barros e São Mamede do Sádão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	64,9						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	11,57						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,6	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	269273	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	CUBA	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	40						
Freguesia:	Cuba	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	59,0						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	10,92						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	289405	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	127	N.º árvores/ ha:	25						
Concelho:	MOURÃO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	25						
Freguesia:	Granja	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	27,1						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	1,44						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	82,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	555	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	301297	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	45						
Concelho:	PORTEL	Declive (º):	3,5	N.º troncos/ ha:	45						
Freguesia:	Portel	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	49,0						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	8,48						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	653	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	305265	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	30						
Concelho:	VIANA DO ALENTEJO	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	70						
Freguesia:	Viana do Alentejo	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	60,3						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	20,02						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	82	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	305269	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	240	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	VIANA DO ALENTEJO	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	65						
Freguesia:	Viana do Alentejo	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	33,9						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,87						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	313289	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	45							
Concelho:	ÉVORA	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	45							
Freguesia:	Torre de Coelheiros	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	38,7							
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	5,29							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	81	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	321277	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	70						
Concelho:	ÉVORA	Declive (º):	4,0	N.º troncos/ ha:	85						
Freguesia:	Torre de Coelheiros	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	32,4						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	7,01						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	697	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	322210	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	10						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	15						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	30,4						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	1,09						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	645	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	334295	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	25						
Concelho:	ÉVORA	Declive (º):	1,5	N.º troncos/ ha:	40						
Freguesia:	Torre de Coelheiros	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	26,0						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,12						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	624	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	<div style="display: flex; align-items: center;"> (-)  (+) </div>										
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	337317	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	ÉVORA	Declive (º):	4,9	N.º troncos/ ha:	75						
Freguesia:	São Manços e São Vicente do Pigeiro	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	29,4						
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	5,09						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	94	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	341196	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	95						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	3,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	31,9						
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	7,99						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	707	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	88	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	341224	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	120						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	120						
Freguesia:	Santiago do Escoural	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	35,6						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	11,93						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	341377	Composição	Puro	Espécie	Azinheira							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	10							
Concelho:	ALANDROAL	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	10							
Freguesia:	Capelins (Santo António)	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	43,1							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	1,46							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	66	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	345217	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	7,0	N.º troncos/ ha:	45						
Freguesia:	São Cristóvão	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	36,4						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	4,68						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	758	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	82	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	357264	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	85						
Concelho:	ÉVORA	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	N.S. da Tourega e N.S. de Guadalupe	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	34,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	9,32						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	82	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	357297	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	55						
Concelho:	ÉVORA	Declive (º):	2,0	N.º troncos/ ha:	70						
Freguesia:	Nossa Senhora de Machede	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	33,8						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	6,29						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	105	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	365269	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	55						
Concelho:	ÉVORA	Declive (º):	6,3	N.º troncos/ ha:	110						
Freguesia:	Nossa Senhora da Graça do Divor	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	20,7						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	3,71						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	705	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	100	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	365342	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	REDONDO	Declive (º):	2,0	N.º troncos/ ha:	40						
Freguesia:	Redondo	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	55,2						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	9,57						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	84	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	365343	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	50						
Concelho:	REDONDO	Declive (º):	2,0	N.º troncos/ ha:	65						
Freguesia:	Redondo	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	36,6						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	6,82						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	84	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	367252	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	275	N.º árvores/ ha:	30						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	30						
Freguesia:	N.S. da Vila. N.S. do Bispo e Silveiras	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	49,6						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	5,79						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	850	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	369253	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	45						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	8,0	N.º troncos/ ha:	55						
Freguesia:	N.S. da Vila. N.S. do Bispo e Silveiras	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	27,9						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	3,36						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	754	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	369349	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	5						
Concelho:	ALANDROAL	Declive (º):	6,8	N.º troncos/ ha:	10						
Freguesia:	Santiago Maior	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	40,2						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	1,27						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	713	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	372343	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	45						
Concelho:	REDONDO	Declive (º):	2,7	N.º troncos/ ha:	65						
Freguesia:	Redondo	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	25,7						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	3,36						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	372344	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	110						
Concelho:	REDONDO	Declive (º):	3,4	N.º troncos/ ha:	135						
Freguesia:	Redondo	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	15,9						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	2,69						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	377205	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	4,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	N.S. da Vila. N.S. do Bispo e Silveiras	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	35,8						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	6,03						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	105	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	382327	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	REDONDO	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	35						
Freguesia:	Redondo	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	37,7						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	3,91						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	385272	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	4,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Arraiolos	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	36,3						
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	6,20						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	91	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	386340	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	20						
Concelho:	REDONDO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	20						
Freguesia:	Redondo	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	61,8						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,99						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	741	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	393361	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	344	N.º árvores/ ha:	75						
Concelho:	VILA VIÇOSA	Declive (º):	8,1	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Bencatel	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	31,2						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	7,66						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	676	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	394216	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	95						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	9,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Foros de Vale de Figueira	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	31,5						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	7,80						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	713	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	105	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	395363	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	344	N.º árvores/ ha:	15							
Concelho:	VILA VIÇOSA	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	15							
Freguesia:	Pardais	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	67,8							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,42							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	676	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												


ID parcela	397385	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	140	N.º árvores/ ha:	115						
Concelho:	VILA VIÇOSA	Declive (º):	13,0	N.º troncos/ ha:	155						
Freguesia:	Ciladas	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	19,5						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	4,65						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	401244	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	207	N.º árvores/ ha:	85						
Concelho:	ARRAIOS	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Gafanhoeira (São Pedro) e Sabugueiro	Exposição:	Noroeste	Diâmetro médio (cm):	38,4						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	11,59						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	93	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	404251	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	45						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	45						
Freguesia:	Gafanhoeira (São Pedro) e Sabugueiro	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	53,4						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	10,07						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	672	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	405237	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	25						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	25						
Freguesia:	Couço	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	32,9						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	2,13						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	697	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	88	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	405251	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	100						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Arraiolos	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	32,3						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	8,20						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	672	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	405252	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	75						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	75						
Freguesia:	Arraiolos	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	44,0						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	11,40						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	672	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	405261	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	249	N.º árvores/ ha:	65						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	65						
Freguesia:	Arraiolos	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	26,8						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	3,66						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	77	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	405265	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	30						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	20,0	N.º troncos/ ha:	30						
Freguesia:	São Gregório e Santa Justa	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	35,1						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	2,90						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	80	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	409217	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	130						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	13,0	N.º troncos/ ha:	135						
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	30,4						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	9,81						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	89	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	409245	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	218	N.º árvores/ ha:	55						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Gafanhoeira (São Pedro) e Sabugueiro	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	34,7						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	5,67						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	411228	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	30						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	30						
Freguesia:	Couço	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	35,4						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,96						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	741	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	417249	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	15						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	3,0	N.º troncos/ ha:	20						
Freguesia:	Arraiolos	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	31,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	1,56						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	419314	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	215						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	8,0	N.º troncos/ ha:	255						
Freguesia:	Vimieiro	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	15,6						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	4,84						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	420296	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	153	N.º árvores/ ha:	60							
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	15,0	N.º troncos/ ha:	60							
Freguesia:	Vimieiro	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	38,2							
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	6,88							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	636	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	423241	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	72	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	MORA	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	35						
Freguesia:	Brotas	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	47,5						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	6,21						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	425313	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	50						
Concelho:	ESTREMOZ	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	50						
Freguesia:	Ameixial (Santa Vitória e São Bento)	Exposição:	Noroeste	Diâmetro médio (cm):	51,7						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	10,51						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	81	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	429333	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	350	N.º árvores/ ha:	50						
Concelho:	ESTREMOZ	Declive (º):	1,5	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	São Bento do Cortiço e Santo Estêvão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	44,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	9,31						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	433257	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	80						
Concelho:	MORA	Declive (º):	20,0	N.º troncos/ ha:	110						
Freguesia:	Pavia	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	23,5						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	4,78						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	433329	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	289	N.º árvores/ ha:	180						
Concelho:	ESTREMOZ	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	185						
Freguesia:	São Bento do Cortiço e Santo Estêvão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	25,6						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	9,53						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	437345	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	20						
Concelho:	ESTREMOZ	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	20						
Freguesia:	São Lourenço de Mamporcão e São Bento de Ana Loura	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	41,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,71						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	569	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	453289	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	10						
Concelho:	SOUSEL	Declive (º):	2,5	N.º troncos/ ha:	10						
Freguesia:	Casa Branca	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	52,2						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,14						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	453405	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	ELVAS	Declive (º):	8,0	N.º troncos/ ha:	40						
Freguesia:	São Vicente e Ventosa	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	26,8						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	2,25						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	454305	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	227	N.º árvores/ ha:	45						
Concelho:	SOUSEL	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	45						
Freguesia:	Cano	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	39,7						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,57						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	455312	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	227	N.º árvores/ ha:	15						
Concelho:	SOUSEL	Declive (º):	7,0	N.º troncos/ ha:	15						
Freguesia:	Sousel	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	65,2						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	5,01						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	457297	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	45						
Concelho:	AVIS	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	45						
Freguesia:	Ervedal	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	40,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,79						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	457373	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	15						
Concelho:	MONFORTE	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	15						
Freguesia:	Monforte	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	74,0						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	6,45						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	461397	Composição	Puro	Espécie	Azinheira							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	65							
Concelho:	ELVAS	Declive (º):	4,9	N.º troncos/ ha:	65							
Freguesia:	Santa Eulália	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	24,0							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,94							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												


ID parcela	465377	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	MONFORTE	Declive (º):	3,7	N.º troncos/ ha:	55						
Freguesia:	Monforte	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	47,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	9,76						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	74	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	477405	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	241	N.º árvores/ ha:	20						
Concelho:	ARRONCHES	Declive (º):	3,8	N.º troncos/ ha:	20						
Freguesia:	Assunção	Exposição:	Nordeste	Diâmetro médio (cm):	50,1						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	3,94						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	644	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	481317	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	25						
Concelho:	ALTER DO CHÃO	Declive (º):	30,0	N.º troncos/ ha:	25						
Freguesia:	Alter do Chão	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	63,8						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	8,00						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	557	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	481397	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	35						
Concelho:	ARRONCHES	Declive (º):	4,6	N.º troncos/ ha:	35						
Freguesia:	Assunção	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	42,9						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,06						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	715	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	489297	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	15						
Concelho:	AVIS	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	15						
Freguesia:	Benavila e Valongo	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	57,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	3,90						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	68,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	489345	Composição	Puro	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	30						
Concelho:	MONFORTE	Declive (º):	15,0	N.º troncos/ ha:	30						
Freguesia:	Vaiamonte	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	61,0						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	8,76						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	491306	Composição	Puro	Espécie	Azinheira							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	15							
Concelho:	ALTER DO CHÃO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	15							
Freguesia:	Seda	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	60,7							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	4,34							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	72	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	501296	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	15							
Concelho:	ALTER DO CHÃO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	15							
Freguesia:	Seda	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	81,4							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	7,80							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	649	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	506312	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	ALTER DO CHÃO	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	40						
Freguesia:	Alter do Chão	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	44,2						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	6,14						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	513301	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	20							
Concelho:	ALTER DO CHÃO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	20							
Freguesia:	Chancelaria	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	44,9							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	3,16							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	13,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	520332	Composição	Misto Dominante	Espécie	Azinheira						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	80						
Concelho:	CRATO	Declive (º):	8,4	N.º troncos/ ha:	80						
Freguesia:	Crato e Mártires. Flor da Rosa e Vale do Peso	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	45,1						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	12,75						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,2	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	573349	Composição	Puro	Espécie	Azinheira
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO	
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	120
Concelho:	NISA	Declive (º):	13,0	N.º troncos/ ha:	120
Freguesia:	Montalvão	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	21,6
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	4,39
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS					
Temperatura média anual (º):	13,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente
Precipitação total anual (mm):	744	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco



ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS

Baixa produção ou sem cogumelos

Produção muito abundante

ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	

COMENTÁRIOS:

6. POVOAMENTOS DE PINHEIRO-MANSO

Das 83 parcelas, relativas a povoamentos de pinheiro-manso, 40 são referentes a povoamentos puros e 43 a povoamentos mistos, sendo o pinheiro-manso a espécie dominante.

Na Figura 4 apresenta-se a distribuição das parcelas de pinheiro-manso, verificando-se que a maioria se localiza no distrito de Setúbal (28 parcelas).

A densidade dos povoamentos varia entre 20 e 620 troncos/ ha e a área basal varia entre 0,27 e 36,4 m²/ha.

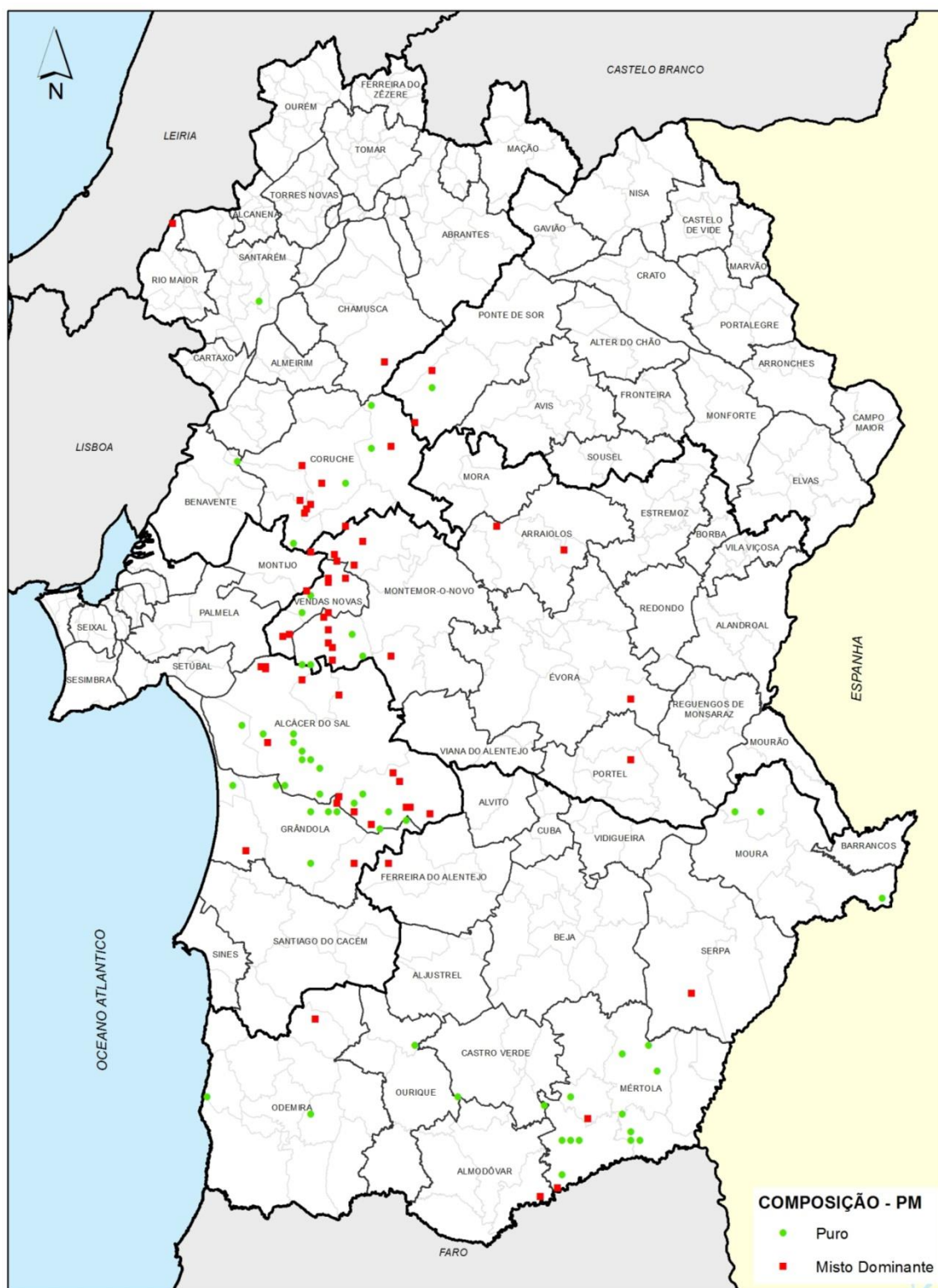










Figura 4 – Distribuição das parcelas de pinheiro-manso na região do Alentejo



ID parcela	103275	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	240						
Concelho:	ALMODÔVAR	Declive (º):	4,6	N.º troncos/ ha:	260						
Freguesia:	Santa Cruz	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	15,4						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	4,87						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	450	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	58	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	107283	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	180						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	12,1	N.º troncos/ ha:	260						
Freguesia:	S.Mig. Pinheiro. S.Pedro Solis. S.Sebastião Carros	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	14,0						
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	4,02						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	457	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	55	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	113285	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	249	N.º árvores/ ha:	260						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	7,7	N.º troncos/ ha:	260						
Freguesia:	S.Mig. Pinheiro. S.Pedro Solis. S.Sebastião Carros	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	12,3						
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	3,10						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,3	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	468	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	55	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	129285	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	172	N.º árvores/ ha:	220						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	15,8	N.º troncos/ ha:	220						
Freguesia:	S.Mig. Pinheiro. S.Pedro Solis. S.Sebastião Carros	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	10,4						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	1,88						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	450	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	25	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	129289	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	180	N.º árvores/ ha:	200						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	8,6	N.º troncos/ ha:	200						
Freguesia:	S.Mig. Pinheiro. S.Pedro Solis. S.Sebastião Carros	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	12,3						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	2,37						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	455	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	25	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	129317	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	380							
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	9,0	N.º troncos/ ha:	380							
Freguesia:	Espírito Santo	Exposição:	Noroeste	Diâmetro médio (cm):	13,2							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	5,19							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	73,3	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	541	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	25	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	133317	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	260						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	4,6	N.º troncos/ ha:	260						
Freguesia:	Espírito Santo	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	11,9						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,91						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	73,9	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	468	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	25	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	139297	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	180						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	12,7	N.º troncos/ ha:	180						
Freguesia:	São João dos Caldeireiros	Exposição:	Noroeste	Diâmetro médio (cm):	15,3						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	3,30						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	450	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	25	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	141169	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	89	N.º árvores/ ha:	240						
Concelho:	ODEMIRA	Declive (º):	8,0	N.º troncos/ ha:	240						
Freguesia:	Luzianes-Gare	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	18,0						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	6,07						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	747	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	145277	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	280						
Concelho:	CASTRO VERDE	Declive (º):	3,6	N.º troncos/ ha:	320						
Freguesia:	Santa Bárbara de Padrões	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	9,4						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,24						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	515	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	64	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	149237	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	172	N.º árvores/ ha:	180						
Concelho:	OURIQUE	Declive (º):	1,6	N.º troncos/ ha:	180						
Freguesia:	Ourique	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	12,3						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,14						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	161329	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	200						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	14,2	N.º troncos/ ha:	200						
Freguesia:	Mértola	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	19,1						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	5,71						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	169313	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	440						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	7,2	N.º troncos/ ha:	620						
Freguesia:	Mértola	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	13,1						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	8,39						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	69	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	173217	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	100						
Concelho:	OURIQUE	Declive (º):	5,7	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Panóias e Conceição	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	10,7						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	0,90						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	87	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	173325	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	400						
Concelho:	MÉRTOLA	Declive (º):	19,9	N.º troncos/ ha:	400						
Freguesia:	Mértola	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	19,1						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	11,50						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	461	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	67	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	185171	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	53	N.º árvores/ ha:	120							
Concelho:	ODEMIRA	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	120							
Freguesia:	Colos	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	18,5							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	3,21							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	82,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	197345	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	300							
Concelho:	SERPA	Declive (º):	20,0	N.º troncos/ ha:	300							
Freguesia:	Serpa (Salvador e Santa Maria)	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	22,8							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	12,29							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	589	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	241433	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	357	N.º árvores/ ha:	180						
Concelho:	MOURA	Declive (º):	21,8	N.º troncos/ ha:	340						
Freguesia:	Safara e Santo Aleixo da Restauração	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	24,0						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	15,43						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	82,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	813	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	257189	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	200						
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	0,9	N.º troncos/ ha:	220						
Freguesia:	Azinheira Barros e São Mamede do Sádão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	27,9						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	13,46						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	555	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	257205	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	FERREIRA DO ALENTEJO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	40						
Freguesia:	Figueira dos Cavaleiros	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	73,7						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	17,05						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	263139	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	120	N.º árvores/ ha:	140						
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	9,3	N.º troncos/ ha:	160						
Freguesia:	Melides	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	37,9						
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	18,06						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	82,5	Tipo de verão:	Moderado						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Tépido						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	273201	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	280						
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	2,0	N.º troncos/ ha:	280						
Freguesia:	Azinheira Barros e São Mamede do Sádão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	30,8						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	20,87						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	275197	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	20						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	20						
Freguesia:	Torrão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	13,1						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	0,27						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	277213	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	120						
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	120						
Freguesia:	Azinheira Barros e São Mamede do Sádão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	45,7						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	19,69						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	84	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	281169	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	20							
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	20							
Freguesia:	Grândola e Santa Margarida da Serra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	27,1							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	1,15							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	281177	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	100						
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Grândola e Santa Margarida da Serra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	46,8						
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	17,20						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											
<div style="height: 40px; border: 1px solid #ccc;"></div>											

ID parcela	281205	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	80						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	7,0	N.º troncos/ ha:	80						
Freguesia:	Torrão	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	51,4						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	16,62						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	281365	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	120						
Concelho:	MOURA	Declive (º):	25,0	N.º troncos/ ha:	120						
Freguesia:	Póvoa de São Miguel	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	25,5						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	6,15						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	21,3	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	281377	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	BEJA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	MOURA	Declive (º):	20,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Póvoa de São Miguel	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	27,9						
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	3,68						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	21,3	Humidade às 9 h (%):	79,1	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	74	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	283213	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	3,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Torrão	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	53,9						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	13,67						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	283215	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO	
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	40
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	6,0	N.º troncos/ ha:	40
Freguesia:	Torrão	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	61,1
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	11,73
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS					
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco





ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS

	Baixa produção ou sem cogumelos										Produção muito abundante											
ESPÉCIE:	(-)																					(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10											
COMENTÁRIOS:																						

ID parcela	285181	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	80							
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	80							
Freguesia:	Grândola e Santa Margarida da Serra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	69,9							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	30,67							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,2	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	288182	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	40							
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	40							
Freguesia:	Torrão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	41,4							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,39							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,6	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	642	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	83	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	289173	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	14,1	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	52,9						
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	13,17						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	621	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	289193	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	20							
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	2,0	N.º troncos/ ha:	20							
Freguesia:	Torrão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	73,5							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	8,49							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	293133	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	140						
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	140						
Freguesia:	Carvalhal	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	24,6						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	6,63						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Moderado						
Precipitação total anual (mm):	600	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Tépido						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	293153	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60							
Concelho:	GRÂNDOLA	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	60							
Freguesia:	Grândola e Santa Margarida da Serra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	40,3							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	7,64							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	76	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	293157	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	180						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	180						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	21,5						
		Fisiografia:	Cumeada	Área basal (m²/ ha):	6,55						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	726	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	295210	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	10,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Torrão	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	41,7						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	8,21						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	563	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	305165	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	120						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	0,2	N.º troncos/ ha:	120						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	38,4						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	13,90						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	642	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	305169	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	200						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	8,9	N.º troncos/ ha:	200						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	22,9						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	8,21						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	305317	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	360							
Concelho:	PORTEL	Declive (º):	18,4	N.º troncos/ ha:	400							
Freguesia:	Portel	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	20,5							
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	13,17							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	76,6	Tipo de verão:	Muito quente							
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	74	Tipo de inverno:	Fresco							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	309165	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	0,4	N.º troncos/ ha:	40						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	24,0						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	1,81						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	551	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	313149	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	ALCÁCER DO SAL	Declive (º):	1,5	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	34,3						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,55						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	313161	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	140						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	140						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	13,8						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,09						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	317161	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	80						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	80						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	44,4						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	12,39						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	548	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	333317	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	180						
Concelho:	ÉVORA	Declive (º):	5,4	N.º troncos/ ha:	300						
Freguesia:	São Manços e São Vicente do Pigeiro	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	11,1						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	2,92						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Muito quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	90	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	335182	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	340						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	14,0	N.º troncos/ ha:	580						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	12,8						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	7,42						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	636	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	342165	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	200						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	18,0	N.º troncos/ ha:	200						
Freguesia:	São Martinho	Exposição:	Sudoeste	Diâmetro médio (cm):	29,4						
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	13,61						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	669	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	81	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	347148	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	160						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	160						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	17,6						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	3,90						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	348148	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SETÚBAL	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	140						
Concelho:	ALCÁÇER DO SAL	Declive (º):	4,0	N.º troncos/ ha:	140						
Freguesia:	Santa Maria do Castelo e Santiago e Santa Susana	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	36,8						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	14,85						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	72	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	349165	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	20						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	20						
Freguesia:	Cabrela	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	67,0						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	7,05						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	349169	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Cabrela	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	30,2						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	4,29						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,0	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	353193	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	160						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	160						
Freguesia:	Cabrela	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	13,6						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	2,33						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	96	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)									(+)	
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	353206	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	80						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	80						
Freguesia:	São Cristóvão	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	27,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	4,74						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	96	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	357179	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	100						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Cabrela	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	37,9						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	11,30						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	<div style="display: flex; align-items: center;"> (-)  (+) </div>										
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	359177	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	20						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	3,0	N.º troncos/ ha:	20						
Freguesia:	Cabrela	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	74,0						
		Fisiografia:	Encosta inferior	Área basal (m²/ ha):	8,60						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	362156	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	120						
Concelho:	VENDAS NOVAS	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	120						
Freguesia:	Landeira	Exposição:	Oeste	Diâmetro médio (cm):	23,7						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	5,31						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,8	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	363159	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	80						
Concelho:	VENDAS NOVAS	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	80						
Freguesia:	Landeira	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	76,1						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	36,40						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	16,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	92	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	363188	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	64	N.º árvores/ ha:	240						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	240						
Freguesia:	Cabrela	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	27,2						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	13,94						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	715	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	365177	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	80						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	80						
Freguesia:	Cabrela	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	58,6						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	21,59						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,1	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	89	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	373165	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	40						
Concelho:	VENDAS NOVAS	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	40						
Freguesia:	Vendas Novas	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	40,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,14						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	671	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	91	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	373177	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	VENDAS NOVAS	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Vendas Novas	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	57,6						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	15,62						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	387177	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	120						
Concelho:	VENDAS NOVAS	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	120						
Freguesia:	Vendas Novas	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	34,1						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	10,95						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	389177	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	160						
Concelho:	VENDAS NOVAS	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	160						
Freguesia:	Vendas Novas	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	29,0						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	10,58						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	93	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	389185	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	100						
Concelho:	VENDAS NOVAS	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Vendas Novas	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	43,7						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	15,00						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	92	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	401169	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60							
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	3,0	N.º troncos/ ha:	60							
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	50,0							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	11,77							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												



ID parcela	402286	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso							
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO								
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	250	N.º árvores/ ha:	360							
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	360							
Freguesia:	São Gregório e Santa Justa	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	14,0							
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	5,50							
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS												
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente							
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	94	Tipo de inverno:	Moderado							
												
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>												
ESPÉCIE:	(-)											(+)
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	
COMENTÁRIOS:												

ID parcela	405161	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	100						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Branca	Exposição:	Sul	Diâmetro médio (cm):	40,9						
		Fisiografia:	Fundo de vale	Área basal (m²/ ha):	13,11						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	406193	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	300						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	3,0	N.º troncos/ ha:	300						
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	26,3						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	16,27						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	102	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											


ID parcela	413185	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	120						
Concelho:	MONTEMOR-O-NOVO	Declive (º):	4,0	N.º troncos/ ha:	120						
Freguesia:	Cortiçadas de Lavre e Lavre	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	26,3						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	6,53						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	86	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	413255	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	ÉVORA	Altitude (m):	150	N.º árvores/ ha:	200						
Concelho:	ARRAIOLOS	Declive (º):	25,0	N.º troncos/ ha:	200						
Freguesia:	Arraiolos	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	29,5						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	13,70						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	88	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	419166	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	120						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	1,0	N.º troncos/ ha:	120						
Freguesia:	Coruche. Fajarda e Erra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	27,8						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	7,30						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	421167	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	160						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	160						
Freguesia:	Coruche. Fajarda e Erra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	15,5						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	3,00						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	74	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	423169	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	80						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	5,0	N.º troncos/ ha:	80						
Freguesia:	Coruche. Fajarda e Erra	Exposição:	Sudeste	Diâmetro médio (cm):	46,8						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	13,73						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	425164	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	200						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	3,0	N.º troncos/ ha:	200						
Freguesia:	Biscainho	Exposição:	Norte	Diâmetro médio (cm):	26,1						
		Fisiografia:	Encosta superior	Área basal (m²/ ha):	10,69						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											



ID parcela	433174	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Coruche. Fajarda e Erra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	16,3						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	1,25						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	65	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	433185	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	100						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Coruche. Fajarda e Erra	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	42,1						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	13,95						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	75	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	<div style="display: flex; align-items: center;"> (-)  (+) </div>										
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	443135	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	160						
Concelho:	BENAVENTE	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	180						
Freguesia:	Barrosa	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	31,0						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	13,54						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	550	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	72	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	449197	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	100						
Concelho:	CORUCHE	Declive (º):	2,0	N.º troncos/ ha:	100						
Freguesia:	Couço	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	33,0						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	8,57						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	67,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	650	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	71	Tipo de inverno:	Fresco						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	477225	Composição	Puro	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	PORTALEGRE	Altitude (m):	133	N.º árvores/ ha:	200						
Concelho:	PONTE DE SOR	Declive (º):	0,0	N.º troncos/ ha:	200						
Freguesia:	Montargil	Exposição:	Plano	Diâmetro médio (cm):	23,6						
		Fisiografia:	Planície	Área basal (m²/ ha):	8,73						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	95	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	489203	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	50	N.º árvores/ ha:	60						
Concelho:	CHAMUSCA	Declive (º):	3,0	N.º troncos/ ha:	60						
Freguesia:	Parreira e Chouto	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	22,2						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	2,32						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	72,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	750	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	85	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

ID parcela	553105	Composição	Misto Dominante	Espécie	Pinheiro-manso						
CARACTERÍSTICAS DO LOCAL				ESTRUTURA DO POVOAMENTO							
Distrito:	SANTARÉM	Altitude (m):	304	N.º árvores/ ha:	140						
Concelho:	RIO MAIOR	Declive (º):	11,6	N.º troncos/ ha:	140						
Freguesia:	Alcobertas	Exposição:	Este	Diâmetro médio (cm):	22,1						
		Fisiografia:	Meia encosta	Área basal (m²/ ha):	5,38						
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS											
Temperatura média anual (º):	15,5	Humidade às 9 h (%):	77,5	Tipo de verão:	Quente						
Precipitação total anual (mm):	1262	Precipitação > 0,1 mm (n.º dias):	129	Tipo de inverno:	Moderado						
											
ANÁLISE DO ECOSISTEMA FLORESTAL NO ÂMBITO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COGUMELOS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Baixa produção ou sem cogumelos Produção muito abundante </div>											
ESPÉCIE:	(-)					(+)					
<i>Amanita caesarea</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Amanita ponderosa</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Boletus edulis</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Cantharellus cibarius</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<i>Terfezia spp</i>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
COMENTÁRIOS:											

REFERÊNCIAS

- Boa, E. (2004). *Wild edible fungi: A global overview of their use and importance to people*. Roma, Itália: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Bonet, J., Pukkala, T., Fisher, C., Palahí, M., Martínez De Aragón, J., & Colinas, C. (2008). Empirical models for predicting the production of wild mushrooms in Scots Pine (*Pinus Sylvestris* L.) forests in Central Pyrenees. *Annals of Forest Science*, 65, 206.
- Calama, R., Tomé, M., Sánchez-González, M., Miina, J., Spanos, K., & Palahí, M. (2010). Modelling non-wood forest products in Europe: a review. *Forest Systems*, 19: 69-85.
- DGADR e ICNF. (2013). *Guia do Colector de Cogumelos – para os cogumelos silvestres comestíveis com interesse comercial em Portugal*. Lisboa: Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural.
- ICNF. (2011). *IFN6 – Termos e definições*. Lisboa: Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas I.P.
- Ihalainen, M., Alho, J., Kolehmainen, O., & Pukkala, T. (2002). Expert Models for bilberry and cowberry yields in Finnish forests. *Forest Ecology and Management*, 157, 15-22.
- Martínez De Aragón, J., Bonet, J., Fisher, C., & Colinas, C. (2007). Productivity of ectomycorrhizal and selected edible saprotrophic fungi in pine forest of the pre-Pyrenees mountains, Spain: predictive equations for forest management of mycological resources. *Forest Ecology and Management*, 252: 239-256.
- Palahí, M., Pukkala, T., Bonet, J., Colinas, C., Fisher, C. R., & Martínez de Aragón, J. (2009). Effect of the inclusion of mushroom values on the optimal management of even-aged pine stands of Catalonia. *Forest Science*, 6: 503-511.

Anexo B

Base de dados

IFN_ID	NARV	NTRC	G	dg	ESPECIE	COMPOSI CAO	DECLIVE	EXPOSI CAO	SFISIOGRAF	DISTRITO	CONCELHO	DICOFRE	COTA	DIAS_ PP	PREC_ MM	HR	TEMP_ C	TIPO_ VERAO	TIPO_ INVERNO
132193	135	150	10,64	30,05	Sobreiro	Misto Dom.	19,5	Norte	Encosta superior	Beja	Odemira	21119	150	95	670	72,6	15,5	Quente	Moderado
169128	205	225	14,16	28,31	Sobreiro	Misto Dom.	9,2	Nordeste	Fundo de vale	Beja	Odemira	21117	50	85	650	82,5	16,8	Moderado	Tépido
177177	35	35	16,64	77,80	Sobreiro	Misto Dom.	1,0	Este	Meia encosta	Beja	Odemira	21118	78	85	750	82,5	15,5	Quente	Moderado
280227	55	55	8,56	44,52	Sobreiro	Misto Dom.	2,0	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150104	50	85	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
289213	105	135	11,47	32,89	Sobreiro	Misto Dom.	13,0	Sul	Encosta superior	Setúbal	Alcácer do Sal	150104	50	75	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
298182	50	50	11,54	54,21	Sobreiro	Misto Dom.	50,0	Sul	Cumeada	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	77	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
321197	10	10	3,69	68,54	Sobreiro	Misto Dom.	9,0	Sudeste	Fundo de vale	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	77	558	72,5	15,5	Muito quente	Fresco
325175	60	65	18,49	60,18	Sobreiro	Misto Dom.	0,0	Plano	Fundo de vale	Setúbal	Alcácer do Sal	150105	50	85	550	72,5	15,8	Quente	Moderado
333157	120	120	20,00	46,07	Sobreiro	Misto Dom.	6,0	Sul	Meia encosta	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	75	550	72,5	16,8	Quente	Fresco
349177	105	105	19,28	48,35	Sobreiro	Misto Dom.	9,0	Sul	Encosta superior	Setúbal	Alcácer do Sal	150105	50	85	650	72,5	15,5	Quente	Fresco
385309	35	35	3,41	35,22	Sobreiro	Misto Dom.	25,0	Norte	Meia encosta	Évora	Estremoz	70404	250	65	650	67,5	15,5	Muito quente	Moderado
393191	30	30	6,13	51,01	Sobreiro	Misto Dom.	10,0	Sudeste	Fundo de vale	Évora	Montemor-o-Novo	70611	50	100	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
401301	170	170	12,93	31,12	Sobreiro	Misto Dom.	12,0	Noroeste	Encosta superior	Évora	Estremoz	70404	250	95	738	67,5	15,5	Muito quente	Fresco
405181	90	90	18,01	50,48	Sobreiro	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70611	50	85	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
409205	70	95	11,38	39,05	Sobreiro	Misto Dom.	4,0	Nordeste	Meia encosta	Évora	Montemor-o-Novo	70611	50	95	725	67,5	15,5	Quente	Moderado
410185	155	170	6,79	22,55	Sobreiro	Misto Dom.	6,0	Sul	Encosta superior	Évora	Montemor-o-Novo	70611	50	91	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
411185	90	90	6,00	29,13	Sobreiro	Misto Dom.	9,0	Oeste	Meia encosta	Évora	Montemor-o-Novo	70611	50	86	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
413187	160	160	4,57	19,07	Sobreiro	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70611	50	86	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
413329	30	40	4,72	38,76	Sobreiro	Misto Dom.	1,0	Plano	Planície	Évora	Estremoz	70414	293	75	650	67,5	15,5	Muito quente	Moderado
414187	55	55	7,16	40,71	Sobreiro	Misto Dom.	6,0	Norte	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70611	50	86	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
417245	95	105	3,02	19,14	Sobreiro	Misto Dom.	9,0	Norte	Meia encosta	Évora	Arraiolos	70201	150	85	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
419122	175	175	7,78	23,79	Sobreiro	Misto Dom.	10,0	Norte	Fundo de vale	Santarém	Benavente	140502	50	65	550	67,5	15,5	Quente	Moderado
421241	30	30	6,24	51,46	Sobreiro	Misto Dom.	18,0	Este	Encosta inferior	Évora	Mora	70701	150	85	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
422185	50	50	4,65	34,41	Sobreiro	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Santarém	Coruche	140908	50	80	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
422224	95	95	13,00	41,74	Sobreiro	Misto Dom.	30,0	Oeste	Encosta superior	Santarém	Coruche	140902	50	81	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
422342	45	45	8,66	49,50	Sobreiro	Misto Dom.	1,0	Plano	Planície	Évora	Estremoz	70414	350	75	750	67,5	16,8	Muito quente	Moderado
425197	120	120	12,84	36,91	Sobreiro	Misto Dom.	16,2	Sudoeste	Encosta superior	Santarém	Coruche	140908	50	85	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
425301	110	115	12,84	37,70	Sobreiro	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Arraiolos	70206	154	85	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
431224	190	190	12,48	28,92	Sobreiro	Misto Dom.	10,0	Sudoeste	Meia encosta	Évora	Mora	70703	50	81	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
439149	100	125	8,63	29,65	Sobreiro	Misto Dom.	10,0	Noroeste	Encosta inferior	Santarém	Coruche	140907	50	65	645	69,5	15,5	Quente	Moderado

(continuação)

IFN_ID	NARV	NTRC	G	dg	ESPECIE	COMPOSI CAO	DECLIVE	EXPOSI CAO	SFISIOGRAF	DISTRITO	CONCELHO	DICOFRE	COTA	DIAS_ PP	PREC_ MM	HR	TEMP_ C	TIPO_ VERAO	TIPO_ INVERNO
441215	75	85	10,51	39,68	Sobreiro	Misto Dom.	5,1	Nordeste	Cumeada	Santarém	Coruche	140902	50	85	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
445216	95	100	9,46	34,71	Sobreiro	Misto Dom.	19,4	Nordeste	Meia encosta	Santarém	Coruche	140902	50	84	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
445249	45	45	5,23	38,47	Sobreiro	Misto Dom.	6,0	Sudeste	Encosta superior	Évora	Mora	70702	50	95	550	67,5	15,5	Quente	Fresco
451154	115	115	8,32	30,35	Sobreiro	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Santarém	Coruche	140909	50	75	650	72,5	15,5	Quente	Fresco
455157	125	125	4,35	21,05	Sobreiro	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Santarém	Coruche	140909	50	80	650	72,5	15,5	Quente	Moderado
465209	130	130	10,31	31,78	Sobreiro	Misto Dom.	8,0	Sudoeste	Meia encosta	Santarém	Coruche	140902	50	85	650	72,5	15,5	Quente	Moderado
469243	35	35	3,72	36,79	Sobreiro	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Portalegre	Ponte de Sor	121302	50	95	650	72,5	15,5	Quente	Moderado
470252	120	135	7,99	27,45	Sobreiro	Misto Dom.	19,0	Sudoeste	Meia encosta	Portalegre	Avis	120302	54	95	650	69,1	15,5	Quente	Fresco
481245	75	75	2,47	20,48	Sobreiro	Misto Dom.	10,0	Norte	Encosta superior	Portalegre	Ponte de Sor	121302	64	95	650	72,5	15,5	Quente	Fresco
481253	80	80	9,15	38,16	Sobreiro	Misto Dom.	8,0	Sudoeste	Meia encosta	Portalegre	Ponte de Sor	121302	150	95	650	72,5	15,5	Quente	Moderado
484156	125	125	4,38	21,12	Sobreiro	Misto Dom.	3,0	Oeste	Encosta inferior	Santarém	Almeirim	140304	50	84	650	72,5	16,3	Quente	Moderado
485129	190	205	12,48	27,84	Sobreiro	Misto Dom.	5,0	Nordeste	Meia encosta	Santarém	Cartaxo	140609	50	85	650	77,5	16,8	Quente	Fresco
487190	85	85	4,36	25,56	Sobreiro	Misto Dom.	11,0	Oeste	Meia encosta	Santarém	Chamusca	140709	50	79	750	72,5	15,5	Quente	Moderado
489273	30	55	3,12	26,88	Sobreiro	Misto Dom.	4,0	Sudeste	Planície	Portalegre	Avis	120303	150	85	650	72,5	15,5	Quente	Moderado
529145	250	280	17,96	28,58	Sobreiro	Misto Dom.	6,0	Plano	Fundo de vale	Santarém	Santarém	141629	50	96	850	77,5	16,8	Quente	Moderado
125217	70	90	1,97	16,69	Sobreiro	Puro	11,5	Sudeste	Encosta superior	Beja	Ourique	21206	220	84	655	72,3	15,5	Quente	Moderado
133261	10	15	0,12	10,09	Sobreiro	Puro	7,4	Sudoeste	Encosta inferior	Beja	Almodôvar	20209	234	61	550	67,5	16,8	Quente	Fresco
135237	80	80	9,55	38,99	Sobreiro	Puro	2,9	Plano	Planície	Beja	Almodôvar	20209	250	65	649	72,5	15,5	Quente	Moderado
155207	105	105	8,98	33,00	Sobreiro	Puro	4,2	Norte	Fundo de vale	Beja	Ourique	21203	150	94	650	77,5	15,5	Quente	Moderado
167181	175	250	9,32	21,79	Sobreiro	Puro	16,3	Norte	Cumeada	Beja	Ourique	21207	150	84	749	77,8	15,5	Quente	Moderado
185173	165	175	2,40	13,21	Sobreiro	Puro	0,0	Plano	Planície	Beja	Odemira	21118	50	82	734	82,5	15,5	Quente	Moderado
201157	80	80	6,42	31,97	Sobreiro	Puro	1,0	Nordeste	Fundo de vale	Setúbal	Santiago do Cacém	150913	50	85	757	82,5	15,5	Quente	Moderado
261137	180	180	5,44	19,62	Sobreiro	Puro	7,6	Norte	Cumeada	Setúbal	Grândola	150503	120	85	750	82,5	16,8	Moderado	Tépido
265177	70	70	14,39	51,16	Sobreiro	Puro	0,0	Plano	Planície	Setúbal	Grândola	150506	50	85	650	77,5	16,8	Muito quente	Fresco
269225	70	70	12,02	46,76	Sobreiro	Puro	0,0	Plano	Planície	Beja	Ferreira do Alentejo	20804	50	85	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
276289	215	235	11,76	25,24	Sobreiro	Puro	18,0	Noroeste	Meia encosta	Beja	Vidigueira	21404	157	89	651	77,5	16,8	Muito quente	Moderado
289309	170	175	3,36	15,64	Sobreiro	Puro	1,1	Plano	Planície	Évora	Portel	70905	250	85	750	77,5	16,8	Muito quente	Moderado
290221	185	185	14,71	31,82	Sobreiro	Puro	5,0	Noroeste	Meia encosta	Setúbal	Alcácer do Sal	150104	50	85	560	77,2	15,5	Muito quente	Fresco
305305	150	155	2,76	15,06	Sobreiro	Puro	6,8	Norte	Meia encosta	Évora	Portel	70905	250	75	750	72,5	16,8	Muito quente	Fresco
325329	75	75	0,41	8,34	Sobreiro	Puro	3,7	Sudeste	Meia encosta	Évora	Évora	70526	150	85	563	72,5	16,8	Muito quente	Fresco

[\(início\)](#)

(continuação)

IFN_ID	NARV	NTRC	G	dg	ESPECIE	COMPOSI CAO	DECLIVE	EXPOSI CAO	SFISIOGRAF	DISTRITO	CONCELHO	DICOFRE	COTA	DIAS_ PP	PREC_ MM	HR	TEMP_ C	TIPO_ VERAO	TIPO_ INVERNO
365233	35	35	11,05	63,40	Sobreiro	Puro	2,0	Este	Meia encosta	Évora	Montemor-o-Novo	70612	256	103	902	67,5	15,5	Quente	Moderado
389333	50	50	3,65	30,49	Sobreiro	Puro	30,0	Nordeste	Encosta superior	Évora	Redondo	71002	315	85	792	72,5	15,5	Muito quente	Moderado
393301	380	380	20,99	26,52	Sobreiro	Puro	30,0	Norte	Encosta inferior	Évora	Évora	70506	250	84	650	67,5	15,5	Muito quente	Moderado
401321	120	120	12,92	37,03	Sobreiro	Puro	21,0	Nordeste	Meia encosta	Évora	Estremoz	70404	341	88	788	67,5	15,5	Muito quente	Fresco
417138	60	70	12,62	47,91	Sobreiro	Puro	0,0	Plano	Planície	Santarém	Benavente	140502	50	56	568	67,5	15,5	Quente	Fresco
428299	40	40	8,99	53,49	Sobreiro	Puro	1,0	Plano	Planície	Évora	Arraiolos	70206	150	85	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
433249	20	20	5,79	60,71	Sobreiro	Puro	0,0	Plano	Planície	Évora	Mora	70704	50	85	550	67,5	15,5	Quente	Moderado
457233	35	35	6,21	47,53	Sobreiro	Puro	0,0	Plano	Planície	Portalegre	Ponte de Sor	121302	50	95	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
465257	115	115	11,49	35,67	Sobreiro	Puro	2,0	Plano	Planície	Portalegre	Avis	120302	125	95	554	67,5	15,5	Quente	Moderado
474265	20	20	7,50	69,10	Sobreiro	Puro	6,0	Norte	Meia encosta	Portalegre	Avis	120302	150	85	550	67,5	15,5	Quente	Moderado
481233	40	40	3,00	30,90	Sobreiro	Puro	5,0	Nordeste	Meia encosta	Portalegre	Ponte de Sor	121302	133	95	746	72,5	15,5	Quente	Moderado
485177	130	130	12,34	34,76	Sobreiro	Puro	7,0	Norte	Meia encosta	Santarém	Almeirim	140304	50	84	740	72,5	15,5	Quente	Fresco
485233	60	60	5,60	34,47	Sobreiro	Puro	0,0	Plano	Planície	Portalegre	Ponte de Sor	121302	150	95	750	72,5	15,5	Quente	Moderado
485253	85	85	13,23	44,52	Sobreiro	Puro	8,0	Sudoeste	Meia encosta	Portalegre	Ponte de Sor	121302	150	93	650	72,5	15,5	Quente	Moderado
485281	35	35	11,66	65,13	Sobreiro	Puro	6,0	Nordeste	Encosta superior	Portalegre	Avis	120310	150	78	597	70,3	15,5	Quente	Fresco
497261	105	105	5,27	25,28	Sobreiro	Puro	10,0	Noroeste	Encosta superior	Portalegre	Ponte de Sor	121301	150	85	650	72,5	15,5	Quente	Moderado
505173	75	80	7,87	35,39	Sobreiro	Puro	7,0	Oeste	Fundo de vale	Santarém	Alpiarça	140401	50	83	664	77,5	16,8	Quente	Moderado
505245	65	65	4,01	28,03	Sobreiro	Puro	9,0	Sudoeste	Meia encosta	Portalegre	Ponte de Sor	121308	150	87	753	72,5	15,5	Quente	Moderado
509213	140	140	10,69	31,18	Sobreiro	Puro	9,0	Sul	Meia encosta	Santarém	Chamusca	140709	150	85	850	77,5	15,5	Quente	Moderado
509242	10	35	1,10	20,00	Sobreiro	Puro	10,0	Este	Cumeada	Portalegre	Ponte de Sor	121308	150	90	828	73,6	15,5	Quente	Moderado
529293	10	10	1,88	48,93	Sobreiro	Puro	9,0	Este	Meia encosta	Portalegre	Crato	120605	150	75	750	72,5	13,8	Quente	Moderado
533193	100	100	2,62	18,26	Sobreiro	Puro	10,0	Nordeste	Fundo de vale	Santarém	Chamusca	140708	50	85	817	77,5	16,8	Quente	Moderado
537277	220	245	9,05	21,69	Sobreiro	Puro	12,0	Oeste	Encosta inferior	Portalegre	Gavião	120905	150	85	750	77,5	14,1	Quente	Fresco
107284	40	90	1,27	13,40	Azinheira	Misto Dom.	25,8	Sul	Encosta inferior	Beja	Mértola	20910	250	55	457	67,5	15,5	Muito quente	Fresco
133210	60	65	5,70	33,41	Azinheira	Misto Dom.	4,4	Este	Fundo de vale	Beja	Ourique	21206	150	86	650	72,5	15,5	Quente	Moderado
191327	30	30	2,24	30,83	Azinheira	Misto Dom.	50,0	Nordeste	Encosta superior	Beja	Serpa	21308	50	66	460	77,5	16,8	Muito quente	Fresco
211309	70	70	4,50	28,61	Azinheira	Misto Dom.	20,0	Este	Meia encosta	Beja	Beja	20522	50	75	550	77,5	15,6	Muito quente	Fresco
259197	35	35	11,57	64,88	Azinheira	Misto Dom.	1,3	Plano	Planície	Setúbal	Grândola	150501	50	75	550	77,5	15,6	Muito quente	Fresco
305265	30	70	20,02	60,34	Azinheira	Misto Dom.	1,0	Plano	Planície	Évora	Viana do Alentejo	71302	250	82	750	72,5	16,8	Muito quente	Moderado
313289	45	45	5,29	38,69	Azinheira	Misto Dom.	1,0	Norte	Encosta superior	Évora	Évora	70513	250	81	750	72,5	16,8	Muito quente	Fresco
322210	10	15	1,09	30,42	Azinheira	Misto Dom.	5,0	Sudoeste	Meia encosta	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	75	645	72,5	15,5	Muito quente	Fresco

[\(início\)](#)

(continuação)

IFN_ID	NARV	NTRC	G	dg	ESPECIE	COMPOSI CAO	DECLIVE	EXPOSI CAO	SFISIOGRAF	DISTRITO	CONCELHO	DICOFRE	COTA	DIAS_ PP	PREC_ MM	HR	TEMP_ C	TIPO_ VERAO	TIPO_ INVERNO
334295	25	40	2,12	25,98	Azinheira	Misto Dom.	1,5	Plano	Planície	Évora	Évora	70513	150	95	624	72,5	16,8	Muito quente	Fresco
341196	95	100	7,99	31,90	Azinheira	Misto Dom.	3,0	Plano	Cumeada	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	88	707	72,5	15,5	Quente	Moderado
341224	120	120	11,93	35,58	Azinheira	Misto Dom.	6,0	Norte	Meia encosta	Évora	Montemor-o-Novo	70605	150	75	750	72,5	15,5	Muito quente	Moderado
345217	40	45	4,68	36,39	Azinheira	Misto Dom.	7,0	Nordeste	Encosta superior	Évora	Montemor-o-Novo	70606	150	82	758	72,5	15,5	Quente	Moderado
357264	85	100	9,32	34,45	Azinheira	Misto Dom.	1,0	Plano	Planície	Évora	Évora	70525	250	82	750	67,5	15,5	Muito quente	Moderado
365269	55	110	3,71	20,72	Azinheira	Misto Dom.	6,3	Oeste	Meia encosta	Évora	Évora	70502	250	100	705	67,5	15,5	Quente	Moderado
365342	35	40	9,57	55,19	Azinheira	Misto Dom.	2,0	Plano	Planície	Évora	Redondo	71002	250	84	650	72,5	15,8	Muito quente	Moderado
365343	50	65	6,82	36,55	Azinheira	Misto Dom.	2,0	Plano	Planície	Évora	Redondo	71002	250	84	650	72,5	15,8	Muito quente	Moderado
369349	5	10	1,27	40,21	Azinheira	Misto Dom.	6,8	Sudoeste	Encosta superior	Évora	Alandroal	70103	250	75	713	72,5	15,5	Muito quente	Fresco
372343	45	65	3,36	25,65	Azinheira	Misto Dom.	2,7	Sul	Meia encosta	Évora	Redondo	71002	250	75	650	72,5	15,5	Muito quente	Moderado
372344	110	135	2,69	15,93	Azinheira	Misto Dom.	3,4	Oeste	Meia encosta	Évora	Redondo	71002	250	75	650	72,5	15,5	Muito quente	Moderado
377205	60	60	6,03	35,77	Azinheira	Misto Dom.	4,0	Sul	Meia encosta	Évora	Montemor-o-Novo	70612	150	105	750	67,5	15,5	Quente	Moderado
393361	75	100	7,66	31,23	Azinheira	Misto Dom.	8,1	Sudoeste	Meia encosta	Évora	Vila Viçosa	71401	344	75	676	72,5	16,8	Muito quente	Moderado
394216	95	100	7,80	31,51	Azinheira	Misto Dom.	9,0	Norte	Encosta superior	Évora	Montemor-o-Novo	70610	150	105	713	67,5	15,5	Quente	Moderado
395363	15	15	5,42	67,83	Azinheira	Misto Dom.	1,0	Plano	Planície	Évora	Vila Viçosa	71404	344	75	676	72,5	16,8	Muito quente	Moderado
404251	45	45	10,07	53,38	Azinheira	Misto Dom.	5,0	Sul	Meia encosta	Évora	Arraiolos	70208	250	95	672	67,5	15,5	Quente	Fresco
405251	100	100	8,20	32,31	Azinheira	Misto Dom.	6,0	Oeste	Encosta superior	Évora	Arraiolos	70201	250	95	672	67,5	15,5	Quente	Fresco
405252	75	75	11,40	43,99	Azinheira	Misto Dom.	6,0	Oeste	Encosta superior	Évora	Arraiolos	70201	250	95	672	67,5	15,5	Quente	Fresco
409217	130	135	9,81	30,42	Azinheira	Misto Dom.	13,0	Sudoeste	Encosta superior	Évora	Montemor-o-Novo	70611	150	89	750	67,5	15,5	Quente	Fresco
411228	30	30	2,96	35,44	Azinheira	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Santarém	Coruche	140902	150	85	741	67,5	15,5	Quente	Moderado
420296	60	60	6,88	38,21	Azinheira	Misto Dom.	15,0	Este	Encosta superior	Évora	Arraiolos	70206	153	85	636	67,5	15,5	Quente	Fresco
423241	35	35	6,21	47,53	Azinheira	Misto Dom.	6,0	Este	Meia encosta	Évora	Mora	70701	72	85	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
425313	50	50	10,51	51,73	Azinheira	Misto Dom.	5,0	Noroeste	Encosta superior	Évora	Estremoz	70417	250	81	650	67,5	15,5	Muito quente	Moderado
429333	50	60	9,31	44,45	Azinheira	Misto Dom.	1,5	Plano	Planície	Évora	Estremoz	70415	350	75	750	67,5	16,8	Muito quente	Moderado
433329	180	185	9,53	25,61	Azinheira	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Estremoz	70415	289	75	750	67,5	16,8	Muito quente	Moderado
454305	45	45	5,57	39,70	Azinheira	Misto Dom.	1,0	Plano	Planície	Portalegre	Sousel	121501	227	75	650	67,5	16,8	Quente	Moderado
481397	35	35	5,06	42,90	Azinheira	Misto Dom.	4,6	Sudoeste	Planície	Portalegre	Arronches	120201	250	75	715	72,5	16,8	Muito quente	Moderado
489297	15	15	3,90	57,54	Azinheira	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Portalegre	Avis	120310	150	65	550	68,5	15,5	Quente	Moderado
501296	15	15	7,80	81,37	Azinheira	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Portalegre	Alter do Chão	120103	150	65	649	72,5	15,5	Quente	Fresco
506312	40	40	6,14	44,21	Azinheira	Misto Dom.	5,0	Oeste	Meia encosta	Portalegre	Alter do Chão	120101	150	65	550	72,5	15,5	Quente	Fresco
513301	20	20	3,16	44,85	Azinheira	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Portalegre	Alter do Chão	120102	150	65	650	72,5	13,8	Quente	Fresco

[\(início\)](#)

(continuação)

IFN_ID	NARV	NTRC	G	dg	ESPECIE	COMPOSI CAO	DECLIVE	EXPOSI CAO	SFISIOGRAF	DISTRITO	CONCELHO	DICOFRE	COTA	DIAS_ PP	PREC_ MM	HR	TEMP_ C	TIPO_ VERAO	TIPO_ INVERNO
520332	80	80	12,75	45,05	Azinheira	Misto Dom.	8,4	Norte	Planície	Portalegre	Crato	120607	250	75	750	72,5	15,2	Quente	Moderado
157341	75	205	2,05	11,28	Azinheira	Puro	10,0	Sudeste	Cumeada	Beja	Mértola	20905	150	67	550	77,5	21,3	Muito quente	Moderado
200276	35	35	7,18	51,11	Azinheira	Puro	10,5	Nordeste	Cumeada	Beja	Beja	20519	150	65	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
201274	80	105	5,14	24,97	Azinheira	Puro	6,6	Oeste	Encosta inferior	Beja	Beja	20519	150	65	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
209377	45	45	3,33	30,70	Azinheira	Puro	10,0	Nordeste	Cumeada	Beja	Serpa	21309	150	79	550	81,9	21,3	Muito quente	Moderado
269273	40	40	10,92	58,96	Azinheira	Puro	1,0	Oeste	Meia encosta	Beja	Cuba	20701	150	65	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
289405	25	25	1,44	27,08	Azinheira	Puro	0,0	Plano	Planície	Évora	Mourão	70801	127	75	555	82,5	16,8	Muito quente	Fresco
301297	45	45	8,48	48,98	Azinheira	Puro	3,5	Oeste	Planície	Évora	Portel	70905	250	75	653	72,5	16,8	Muito quente	Moderado
305269	35	65	5,87	33,91	Azinheira	Puro	1,0	Plano	Planície	Évora	Viana do Alentejo	71302	240	75	750	72,5	16,8	Muito quente	Moderado
321277	70	85	7,01	32,40	Azinheira	Puro	4,0	Nordeste	Meia encosta	Évora	Évora	70513	250	85	697	72,5	16,8	Muito quente	Fresco
337317	40	75	5,09	29,40	Azinheira	Puro	4,9	Sul	Cumeada	Évora	Évora	70526	150	94	550	72,5	16,8	Muito quente	Fresco
341377	10	10	1,46	43,12	Azinheira	Puro	10,0	Oeste	Meia encosta	Évora	Alandroal	70104	50	66	550	77,5	16,8	Muito quente	Fresco
357297	55	70	6,29	33,82	Azinheira	Puro	2,0	Plano	Planície	Évora	Évora	70503	150	105	550	72,5	15,5	Muito quente	Fresco
367252	30	30	5,79	49,57	Azinheira	Puro	6,0	Oeste	Meia encosta	Évora	Montemor-o-Novo	70612	275	85	850	67,5	15,5	Quente	Moderado
369253	45	55	3,36	27,89	Azinheira	Puro	8,0	Sudoeste	Encosta superior	Évora	Montemor-o-Novo	70612	250	75	754	67,5	15,5	Quente	Moderado
382327	35	35	3,91	37,71	Azinheira	Puro	10,0	Sudeste	Meia encosta	Évora	Redondo	71002	250	75	750	72,5	15,5	Muito quente	Moderado
385272	60	60	6,20	36,27	Azinheira	Puro	4,0	Sul	Encosta inferior	Évora	Arraiolos	70201	250	91	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
386340	20	20	5,99	61,75	Azinheira	Puro	0,0	Plano	Planície	Évora	Redondo	71002	250	75	741	72,5	15,5	Muito quente	Moderado
397385	115	155	4,65	19,54	Azinheira	Puro	13,0	Plano	Encosta superior	Évora	Vila Viçosa	71402	140	65	650	72,5	15,5	Muito quente	Fresco
401244	85	100	11,59	38,41	Azinheira	Puro	6,0	Noroeste	Meia encosta	Évora	Arraiolos	70208	207	93	750	67,5	15,5	Quente	Moderado
405237	25	25	2,13	32,94	Azinheira	Puro	10,0	Oeste	Fundo de vale	Santarém	Coruche	140902	150	88	697	67,5	15,5	Quente	Moderado
405261	65	65	3,66	26,78	Azinheira	Puro	0,0	Plano	Planície	Évora	Arraiolos	70201	249	77	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
405265	30	30	2,90	35,08	Azinheira	Puro	20,0	Sudeste	Fundo de vale	Évora	Arraiolos	70209	250	80	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
409245	55	60	5,67	34,69	Azinheira	Puro	6,0	Nordeste	Meia encosta	Évora	Arraiolos	70208	218	95	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
417249	15	20	1,56	31,51	Azinheira	Puro	3,0	Sul	Planície	Évora	Arraiolos	70201	150	85	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
419314	215	255	4,84	15,55	Azinheira	Puro	8,0	Plano	Encosta superior	Évora	Arraiolos	70206	250	85	650	67,5	15,5	Muito quente	Moderado
433257	80	110	4,78	23,52	Azinheira	Puro	20,0	Norte	Meia encosta	Évora	Mora	70704	150	85	550	67,5	15,5	Quente	Fresco
437345	20	20	2,71	41,54	Azinheira	Puro	0,0	Plano	Planície	Évora	Estremoz	70416	250	85	569	67,5	16,8	Muito quente	Moderado
453289	10	10	2,14	52,20	Azinheira	Puro	2,5	Este	Planície	Portalegre	Sousel	121502	150	75	650	67,5	16,8	Quente	Moderado
453405	40	40	2,25	26,76	Azinheira	Puro	8,0	Sul	Meia encosta	Portalegre	Elvas	120708	250	65	550	67,5	16,8	Muito quente	Fresco
455312	15	15	5,01	65,21	Azinheira	Puro	7,0	Norte	Meia encosta	Portalegre	Sousel	121504	227	75	650	67,5	16,8	Quente	Moderado

[\(início\)](#)

(continuação)

IFN_ID	NARV	NTRC	G	dg	ESPECIE	COMPOSI CAO	DECLIVE	EXPOSI CAO	SFISIOGRAF	DISTRITO	CONCELHO	DICOFRE	COTA	DIAS_ PP	PREC_ MM	HR	TEMP_ C	TIPO_ VERAO	TIPO_ INVERNO
457297	45	45	5,79	40,48	Azinheira	Puro	10,0	Plano	Planície	Portalegre	Avis	120305	150	75	650	67,5	16,8	Quente	Fresco
457373	15	15	6,45	73,99	Azinheira	Puro	5,0	Sudeste	Planície	Portalegre	Monforte	121102	250	65	550	67,5	16,8	Muito quente	Moderado
461397	65	65	2,94	24,00	Azinheira	Puro	4,9	Sul	Planície	Portalegre	Elvas	120706	250	65	550	67,5	16,8	Muito quente	Fresco
465377	40	55	9,76	47,53	Azinheira	Puro	3,7	Norte	Planície	Portalegre	Monforte	121102	250	74	650	67,5	16,8	Muito quente	Moderado
477405	20	20	3,94	50,08	Azinheira	Puro	3,8	Nordeste	Planície	Portalegre	Arronches	120201	241	75	644	72,5	16,8	Muito quente	Fresco
481317	25	25	8,00	63,83	Azinheira	Puro	30,0	Sudeste	Meia encosta	Portalegre	Alter do Chão	120101	150	75	557	67,5	16,8	Quente	Moderado
489345	30	30	8,76	60,97	Azinheira	Puro	15,0	Norte	Encosta superior	Portalegre	Monforte	121104	250	75	750	67,5	16,8	Quente	Moderado
491306	15	15	4,34	60,70	Azinheira	Puro	0,0	Plano	Planície	Portalegre	Alter do Chão	120103	150	72	550	67,5	15,5	Quente	Moderado
573349	120	120	4,39	21,58	Azinheira	Puro	13,0	Norte	Meia encosta	Portalegre	Nisa	121205	250	75	744	77,5	13,8	Muito quente	Fresco
103275	240	260	4,87	15,44	Pinheiro-manso	Misto Dom.	4,6	Sudoeste	Fundo de vale	Beja	Almodôvar	20205	250	58	450	67,5	15,5	Muito quente	Moderado
107283	180	260	4,02	14,03	Pinheiro-manso	Misto Dom.	12,1	Norte	Encosta inferior	Beja	Mértola	20910	250	55	457	67,5	15,5	Muito quente	Fresco
139297	180	180	3,30	15,28	Pinheiro-manso	Misto Dom.	12,7	Noroeste	Meia encosta	Beja	Mértola	20906	150	25	450	72,5	16,8	Muito quente	Moderado
185171	120	120	3,21	18,46	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Beja	Odemira	21118	53	85	750	82,5	15,5	Quente	Moderado
197345	300	300	12,29	22,84	Pinheiro-manso	Misto Dom.	20,0	Oeste	Meia encosta	Beja	Serpa	21308	150	85	589	77,5	16,8	Muito quente	Fresco
257189	200	220	13,46	27,91	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,9	Plano	Planície	Setúbal	Grândola	150501	50	85	555	77,5	16,8	Muito quente	Fresco
257205	40	40	17,05	73,67	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Beja	Ferreira do Alentejo	20803	50	85	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
263139	140	160	18,06	37,91	Pinheiro-manso	Misto Dom.	9,3	Plano	Cumeada	Setúbal	Grândola	150503	120	85	750	82,5	16,8	Moderado	Tépido
275197	20	20	0,27	13,11	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150104	50	75	550	77,5	15,5	Muito quente	Moderado
283213	60	60	13,67	53,86	Pinheiro-manso	Misto Dom.	3,0	Oeste	Meia encosta	Setúbal	Alcácer do Sal	150104	50	85	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
283215	40	40	11,73	61,10	Pinheiro-manso	Misto Dom.	6,0	Sul	Encosta inferior	Setúbal	Alcácer do Sal	150104	50	85	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
285181	80	80	30,67	69,87	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Setúbal	Grândola	150506	50	85	650	77,5	16,2	Muito quente	Moderado
288182	40	40	5,39	41,42	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150104	50	83	642	77,5	15,6	Muito quente	Fresco
295210	40	60	8,21	41,74	Pinheiro-manso	Misto Dom.	10,0	Sudoeste	Meia encosta	Setúbal	Alcácer do Sal	150104	50	75	563	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
305317	360	400	13,17	20,47	Pinheiro-manso	Misto Dom.	18,4	Sul	Meia encosta	Évora	Portel	70905	250	74	750	76,6	16,8	Muito quente	Fresco
313149	60	60	5,55	34,32	Pinheiro-manso	Misto Dom.	1,5	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	75	550	77,5	16,8	Quente	Moderado
333317	180	300	2,92	11,13	Pinheiro-manso	Misto Dom.	5,4	Este	Encosta superior	Évora	Évora	70526	150	90	550	72,5	16,8	Muito quente	Fresco
335182	340	580	7,42	12,76	Pinheiro-manso	Misto Dom.	14,0	Este	Meia encosta	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	85	636	72,5	15,5	Quente	Moderado
342165	200	200	13,61	29,44	Pinheiro-manso	Misto Dom.	18,0	Sudoeste	Encosta inferior	Setúbal	Alcácer do Sal	150105	50	81	669	72,5	16,8	Quente	Fresco
347148	160	160	3,90	17,62	Pinheiro-manso	Misto Dom.	1,0	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	75	650	72,5	16,8	Quente	Moderado
348148	140	140	14,85	36,75	Pinheiro-manso	Misto Dom.	4,0	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	72	650	72,5	16,8	Quente	Moderado
353206	80	80	4,74	27,47	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70606	150	96	750	72,5	15,5	Quente	Moderado

[\(início\)](#)

(continuação)

IFN_ID	NARV	NTRC	G	dg	ESPECIE	COMPOSI CAO	DECLIVE	EXPOSI CAO	SFISIOGRAF	DISTRITO	CONCELHO	DICOFRE	COTA	DIAS_ PP	PREC_ MM	HR	TEMP_ C	TIPO_ VERAO	TIPO_ INVERNO
357179	100	100	11,30	37,93	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70601	50	95	650	72,5	15,5	Quente	Moderado
359177	20	20	8,60	73,99	Pinheiro-manso	Misto Dom.	3,0	Norte	Encosta inferior	Évora	Montemor-o-Novo	70601	50	95	650	72,5	15,5	Quente	Fresco
362156	120	120	5,31	23,74	Pinheiro-manso	Misto Dom.	5,0	Oeste	Meia encosta	Évora	Vendas Novas	71202	50	85	650	72,5	16,8	Quente	Fresco
363159	80	80	36,40	76,11	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Vendas Novas	71202	50	92	650	72,5	16,5	Quente	Fresco
365177	80	80	21,59	58,62	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70601	50	89	650	72,1	15,5	Quente	Fresco
373177	60	60	15,62	57,57	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Vendas Novas	71201	50	95	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
387177	120	120	10,95	34,09	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Vendas Novas	71201	50	95	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
389177	160	160	10,58	29,02	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Vendas Novas	71201	50	93	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
389185	100	100	15,00	43,70	Pinheiro-manso	Misto Dom.	5,0	Norte	Encosta superior	Évora	Vendas Novas	71201	50	92	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
401169	60	60	11,77	49,98	Pinheiro-manso	Misto Dom.	3,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70611	50	85	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
402286	360	360	5,50	13,95	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Évora	Arraiolos	70209	250	94	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
406193	300	300	16,27	26,28	Pinheiro-manso	Misto Dom.	3,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70611	50	102	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
413185	120	120	6,53	26,32	Pinheiro-manso	Misto Dom.	4,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70611	50	86	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
413255	200	200	13,70	29,53	Pinheiro-manso	Misto Dom.	25,0	Norte	Meia encosta	Évora	Arraiolos	70201	150	88	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
419166	120	120	7,30	27,83	Pinheiro-manso	Misto Dom.	1,0	Plano	Planície	Santarém	Coruche	140909	50	75	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
421167	160	160	3,00	15,45	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Santarém	Coruche	140909	50	74	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
423169	80	80	13,73	46,75	Pinheiro-manso	Misto Dom.	5,0	Sudeste	Meia encosta	Santarém	Coruche	140909	50	65	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
425164	200	200	10,69	26,09	Pinheiro-manso	Misto Dom.	3,0	Norte	Encosta superior	Santarém	Coruche	140907	50	65	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
433174	60	60	1,25	16,29	Pinheiro-manso	Misto Dom.	0,0	Plano	Planície	Santarém	Coruche	140909	50	65	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
489203	60	60	2,32	22,19	Pinheiro-manso	Misto Dom.	3,0	Este	Meia encosta	Santarém	Chamusca	140709	50	85	750	72,5	15,5	Quente	Moderado
553105	140	140	5,38	22,12	Pinheiro-manso	Misto Dom.	11,6	Este	Meia encosta	Santarém	Rio Maior	141401	304	129	1262	77,5	15,5	Quente	Moderado
113285	260	260	3,10	12,32	Pinheiro-manso	Puro	7,7	Este	Cumeada	Beja	Mértola	20910	249	55	468	72,3	16,8	Muito quente	Moderado
129285	220	220	1,88	10,43	Pinheiro-manso	Puro	15,8	Este	Encosta superior	Beja	Mértola	20910	172	25	450	72,5	16,8	Quente	Fresco
129289	200	200	2,37	12,28	Pinheiro-manso	Puro	8,6	Sudoeste	Meia encosta	Beja	Mértola	20910	180	25	455	72,5	16,8	Quente	Fresco
129317	380	380	5,19	13,19	Pinheiro-manso	Puro	9,0	Noroeste	Meia encosta	Beja	Mértola	20903	150	25	541	73,3	16,8	Quente	Moderado
133317	260	260	2,91	11,94	Pinheiro-manso	Puro	4,6	Este	Planície	Beja	Mértola	20903	150	25	468	73,9	16,8	Quente	Moderado
141169	240	240	6,07	17,95	Pinheiro-manso	Puro	8,0	Este	Encosta superior	Beja	Odemira	21115	89	85	747	77,5	15,5	Quente	Moderado
145277	280	320	2,24	9,44	Pinheiro-manso	Puro	3,6	Plano	Planície	Beja	Castro Verde	20604	150	64	515	72,5	16,8	Muito quente	Moderado
149237	180	180	2,14	12,30	Pinheiro-manso	Puro	1,6	Plano	Planície	Beja	Ourique	21203	172	75	550	72,5	15,5	Quente	Moderado
161329	200	200	5,71	19,07	Pinheiro-manso	Puro	14,2	Norte	Fundo de vale	Beja	Mértola	20904	150	75	550	77,5	16,8	Muito quente	Fresco
169313	440	620	8,39	13,13	Pinheiro-manso	Puro	7,2	Sudoeste	Fundo de vale	Beja	Mértola	20904	150	69	550	77,5	16,8	Muito quente	Fresco

[\(início\)](#)

(continuação)

IFN_ID	NARV	NTRC	G	dg	ESPECIE	COMPOSI CAO	DECLIVE	EXPOSI CAO	SFISIOGRAF	DISTRITO	CONCELHO	DICOFRE	COTA	DIAS_ PP	PREC_ MM	HR	TEMP_ C	TIPO_ VERAO	TIPO_ INVERNO
173217	100	100	0,90	10,70	Pinheiro-manso	Puro	5,7	Plano	Planície	Beja	Ourique	21208	150	87	550	77,5	15,5	Quente	Fresco
173325	400	400	11,50	19,13	Pinheiro-manso	Puro	19,9	Sudoeste	Encosta superior	Beja	Mértola	20904	50	67	461	77,5	16,8	Muito quente	Fresco
241433	180	340	15,43	24,04	Pinheiro-manso	Puro	21,8	Oeste	Meia encosta	Beja	Moura	21010	357	85	813	82,5	16,8	Muito quente	Moderado
273201	280	280	20,87	30,81	Pinheiro-manso	Puro	2,0	Plano	Planície	Setúbal	Grândola	150501	50	75	550	77,5	15,5	Muito quente	Moderado
277213	120	120	19,69	45,71	Pinheiro-manso	Puro	1,0	Plano	Planície	Setúbal	Grândola	150501	50	84	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
281169	20	20	1,15	27,06	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Setúbal	Grândola	150506	50	85	650	77,5	16,8	Muito quente	Moderado
281177	100	100	17,20	46,80	Pinheiro-manso	Puro	1,0	Plano	Cumeada	Setúbal	Grândola	150506	50	85	650	77,5	16,8	Muito quente	Moderado
281205	80	80	16,62	51,43	Pinheiro-manso	Puro	7,0	Oeste	Meia encosta	Setúbal	Alcácer do Sal	150104	50	75	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
281365	120	120	6,15	25,54	Pinheiro-manso	Puro	25,0	Oeste	Encosta superior	Beja	Moura	21002	150	65	550	77,5	21,3	Muito quente	Fresco
281377	60	60	3,68	27,94	Pinheiro-manso	Puro	20,0	Este	Encosta inferior	Beja	Moura	21002	150	74	550	79,1	21,3	Muito quente	Fresco
289173	60	60	13,17	52,87	Pinheiro-manso	Puro	14,1	Este	Encosta inferior	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	85	621	77,5	16,8	Muito quente	Moderado
289193	20	20	8,49	73,52	Pinheiro-manso	Puro	2,0	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150104	50	75	550	77,5	15,5	Muito quente	Fresco
293133	140	140	6,63	24,56	Pinheiro-manso	Puro	1,0	Sul	Meia encosta	Setúbal	Grândola	150505	50	75	600	77,5	16,8	Moderado	Tépido
293153	60	60	7,64	40,26	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Setúbal	Grândola	150506	50	76	650	77,5	16,8	Quente	Moderado
293157	180	180	6,55	21,52	Pinheiro-manso	Puro	1,0	Oeste	Cumeada	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	85	726	77,5	16,8	Muito quente	Moderado
305165	120	120	13,90	38,40	Pinheiro-manso	Puro	0,2	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	85	642	77,5	16,8	Muito quente	Moderado
305169	200	200	8,21	22,86	Pinheiro-manso	Puro	8,9	Este	Encosta superior	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	85	650	77,5	16,8	Muito quente	Moderado
309165	40	40	1,81	24,00	Pinheiro-manso	Puro	0,4	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	85	551	77,5	16,8	Muito quente	Moderado
313161	140	140	2,09	13,79	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	75	550	77,5	16,8	Quente	Moderado
317161	80	80	12,39	44,41	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Setúbal	Alcácer do Sal	150107	50	75	548	77,5	16,8	Quente	Fresco
349165	20	20	7,05	66,99	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70601	50	85	650	72,5	16,8	Quente	Moderado
349169	60	60	4,29	30,17	Pinheiro-manso	Puro	5,0	Norte	Encosta superior	Évora	Montemor-o-Novo	70601	50	85	650	72,5	16,0	Quente	Fresco
353193	160	160	2,33	13,62	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70601	150	96	750	72,5	15,5	Quente	Moderado
363188	240	240	13,94	27,19	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Évora	Montemor-o-Novo	70601	64	95	715	72,5	15,5	Quente	Fresco
373165	40	40	5,14	40,45	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Évora	Vendas Novas	71201	50	91	671	67,5	15,5	Quente	Fresco
405161	100	100	13,11	40,86	Pinheiro-manso	Puro	5,0	Sul	Fundo de vale	Santarém	Coruche	140905	50	75	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
433185	100	100	13,95	42,14	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Santarém	Coruche	140909	50	75	650	67,5	15,5	Quente	Moderado
443135	160	180	13,54	30,95	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Santarém	Benavente	140504	50	72	550	72,5	15,5	Quente	Moderado
449197	100	100	8,57	33,03	Pinheiro-manso	Puro	2,0	Plano	Planície	Santarém	Coruche	140902	50	71	650	67,5	15,5	Quente	Fresco
477225	200	200	8,73	23,57	Pinheiro-manso	Puro	0,0	Plano	Planície	Portalegre	Ponte de Sor	121302	133	95	750	72,5	15,5	Quente	Moderado

[\(início\)](#)

Anexo C

Estatísticas descritivas

Conteúdo

POVOAMENTOS DE SOBREIRO

NARV

NTRC

G

dg

DECLIVE

COTA

DIAS_PP

PREC_MM

HUMIDADE

TEMP_C

EXPOSICAO

SFISIOGRAF

TIPO_VERAO

TIPO_INV

POVOAMENTOS DE AZINHEIRA

NARV

NTRC

G

dg

DECLIVE

COTA

DIAS_PP

PREC_MM

HUMIDADE

TEMP_C

EXPOSICAO

SFISIOGRAF

TIPO_VERAO

TIPO_INV

POVOAMENTOS DE PINHEIRO- MANSO

NARV

NTRC

G

dg

DECLIVE

COTA

DIAS_PP

PREC_MM

HUMIDADE

TEMP_C

EXPOSICAO

SFISIOGRAF

TIPO_VERAO

TIPO_INV

Povoamentos de Sobreiro

Resumo estatísticas descritivas

Estatísticas Descritivas^a

	N	Amplitude	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão	Variância
NARV	83	370	10	380	97,59	64,432	4151,440
NTRC	83	370	10	380	103,19	68,274	4661,328
G	83	20,87	,12	20,99	8,5900	4,887	23,881
dg	83	69,46	8,34	77,80	35,42	14,267	203,554
DECLIVE	83	50,0	,0	50,0	8,192	8,5916	73,816
COTA	83	300	50	350	113,18	81,787	6689,052
DIAS_PP	83	47	56	103	84,31	8,625	74,388
PREC_MM	83	352	550	902	666,30	80,650	6504,384
HUMIDADE	83	15,0	67,5	82,5	72,047	4,5663	20,851
TEMP_C	83	3,0	13,8	16,8	15,695	,5639	,318
N válido (listwise)	83						

a. ESPECIE = Sobreiro

NARV

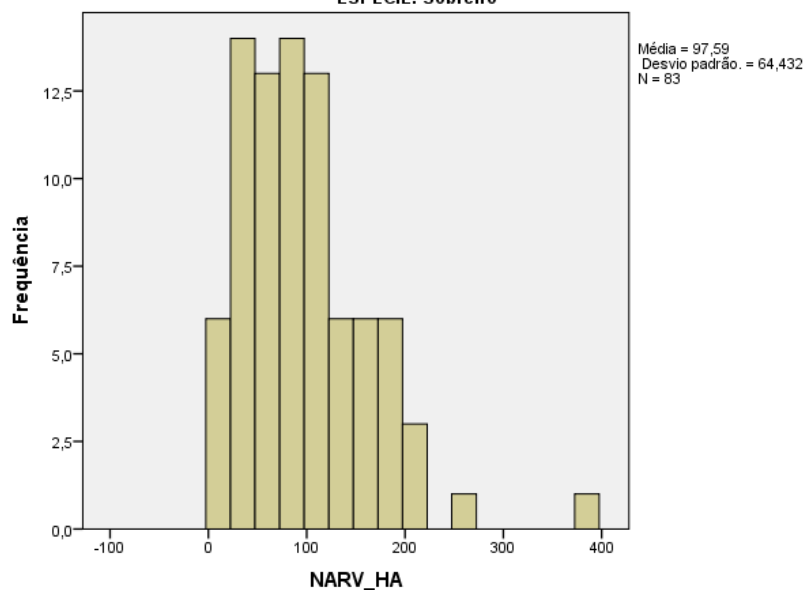
Estatísticas^a

NARV

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		97,59
Variância		4151,440
Amplitude		370
Mínimo		10

Histograma

ESPECIE: Sobreiro



[\(início\)](#)

Estatísticas descritivas
Povoamentos de Sobreiro

Máximo	380
--------	-----

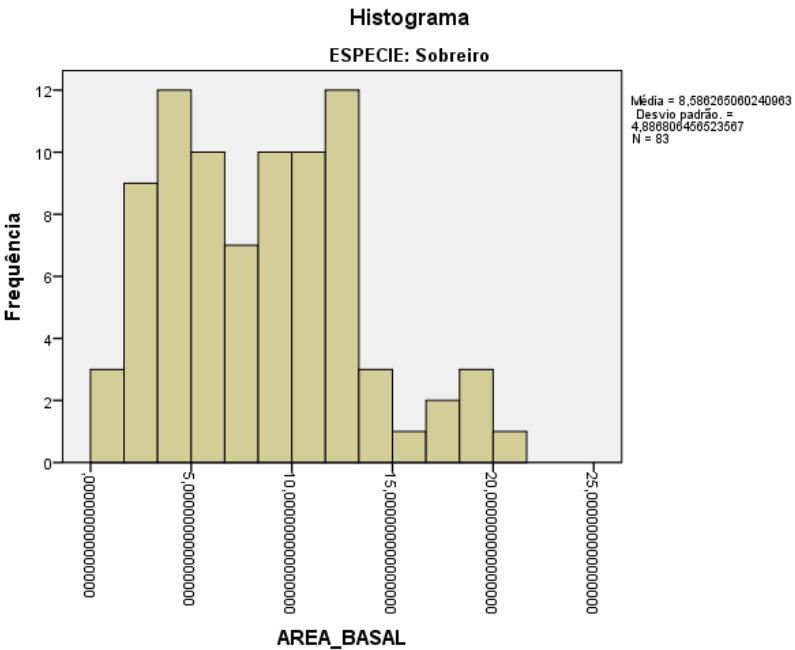
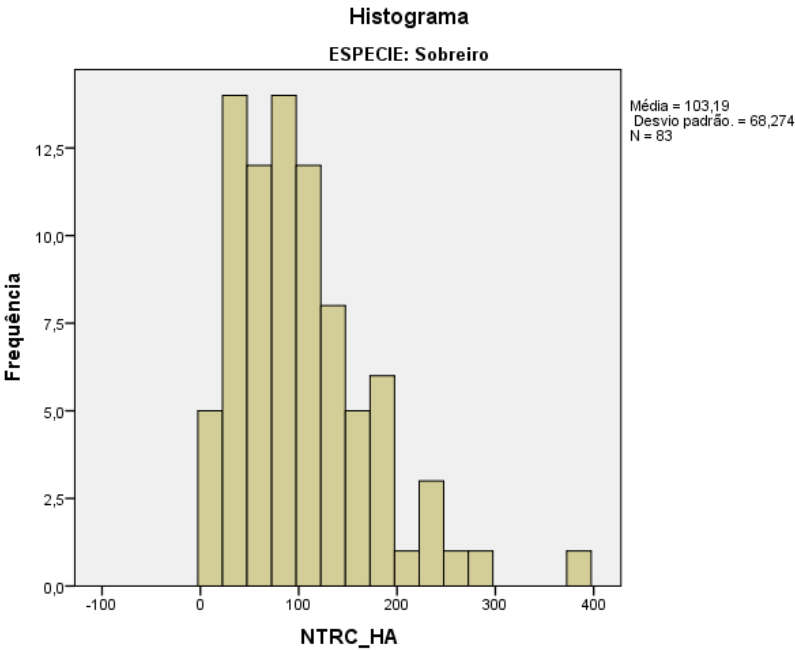
a. ESPECIE = Sobreiro

NTRC

Estatísticas^a

NTRC		
N	Válido	83
	Omisso	0
Média		103,19
Variância		4661,328
Amplitude		370
Mínimo		10
Máximo		380

a. ESPECIE = Sobreiro



G

Estatísticas^a

Estatísticas descritivas
Povoamentos de Sobreiro

G

N	Válido	83
	Omisso	0
Média	8,5862650600000	00
Variância	23,881	
Amplitude	20,8700000000000	000
Mínimo	,120000000000000	0
Máximo	20,9900000000000	002

a. ESPECIE = Sobreiro

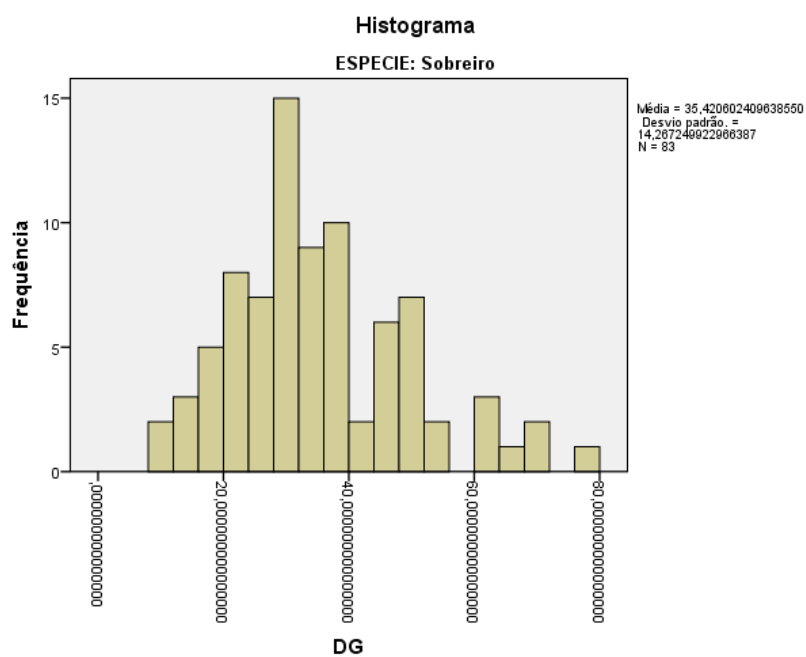
dg

Estatísticas^a

dg

N	Válido	83
	Omisso	0
Média	35,4206024100000	000
Variância	203,554	
Amplitude	69,4600000000000	010
Mínimo	8,34000000000000	00
Máximo	77,8000000000000	000

a. ESPECIE = Sobreiro



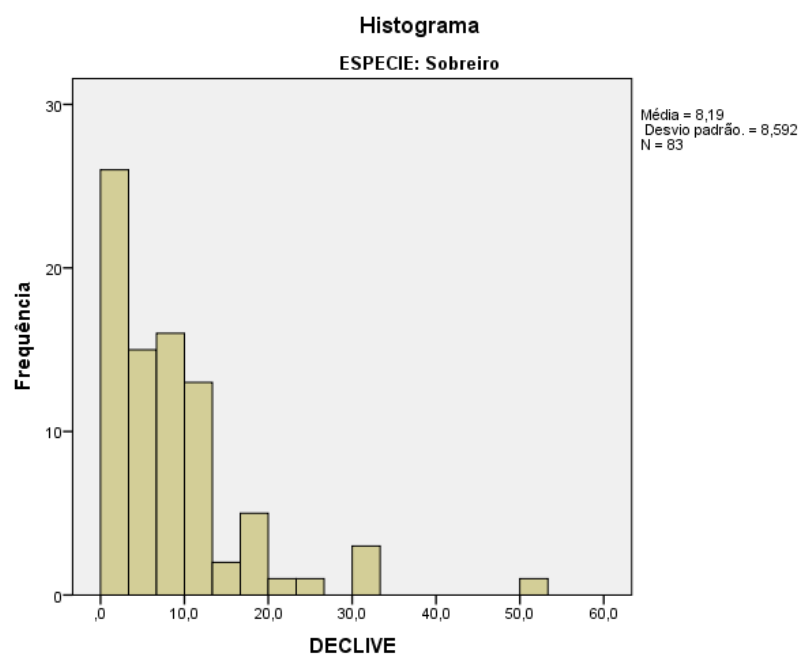
DECLIVE

Estatísticas^a

DECLIVE

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		8,192
Variância		73,816
Amplitude		50,0
Mínimo		,0
Máximo		50,0

a. ESPECIE = Sobreiro



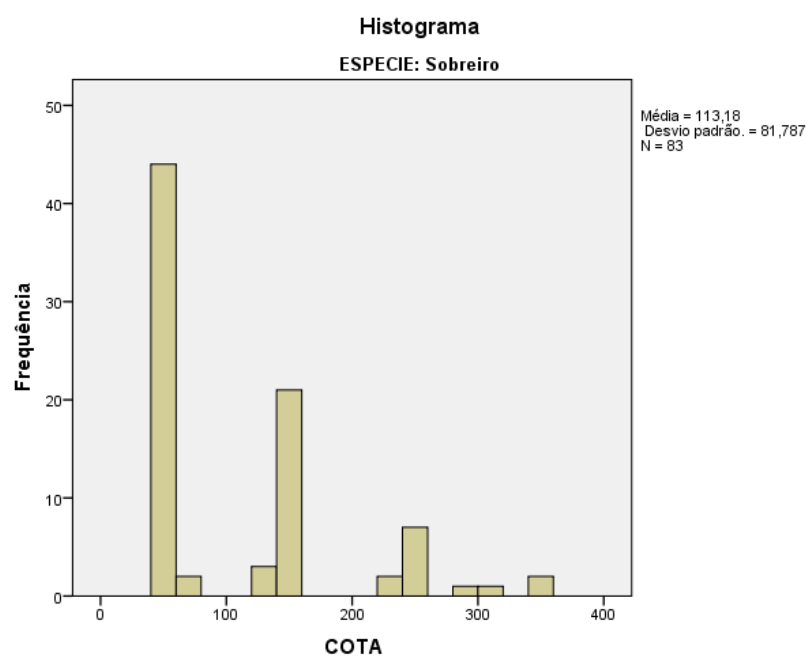
COTA

Estatísticas^a

COTA

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		113,18
Variância		6689,052
Amplitude		300
Mínimo		50
Máximo		350

a. ESPECIE = Sobreiro



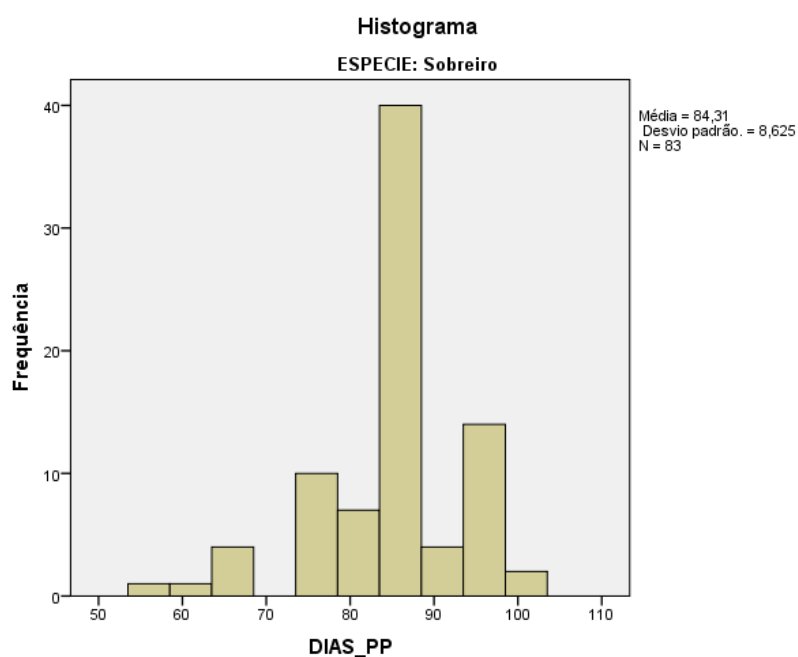
DIAS_PP

Estatísticas^a

DIAS_PP

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		84,31
Variância		74,388
Amplitude		47
Mínimo		56
Máximo		103

a. ESPECIE = Sobreiro



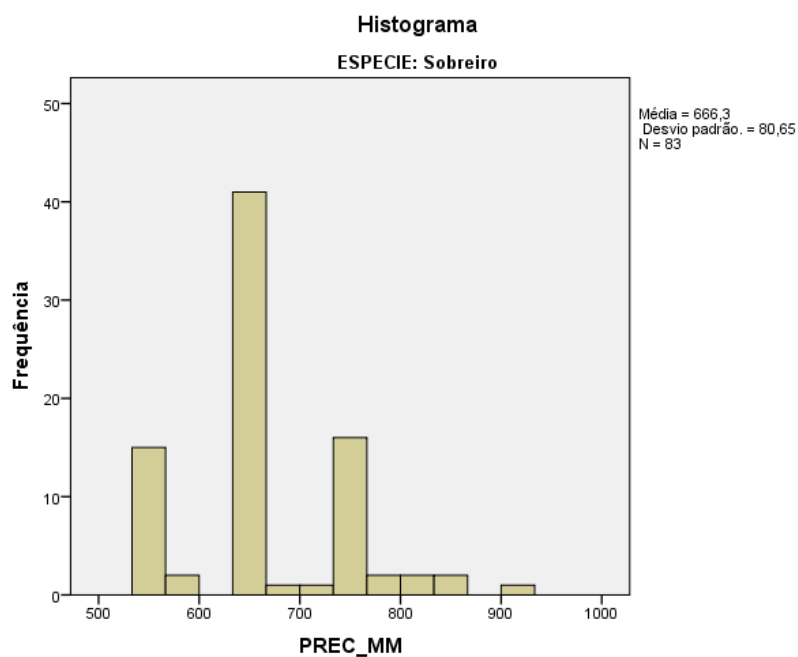
PREC_MM

Estatísticas^a

PREC_MM

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		666,30
Variância		6504,384
Amplitude		352
Mínimo		550
Máximo		902

a. ESPECIE = Sobreiro



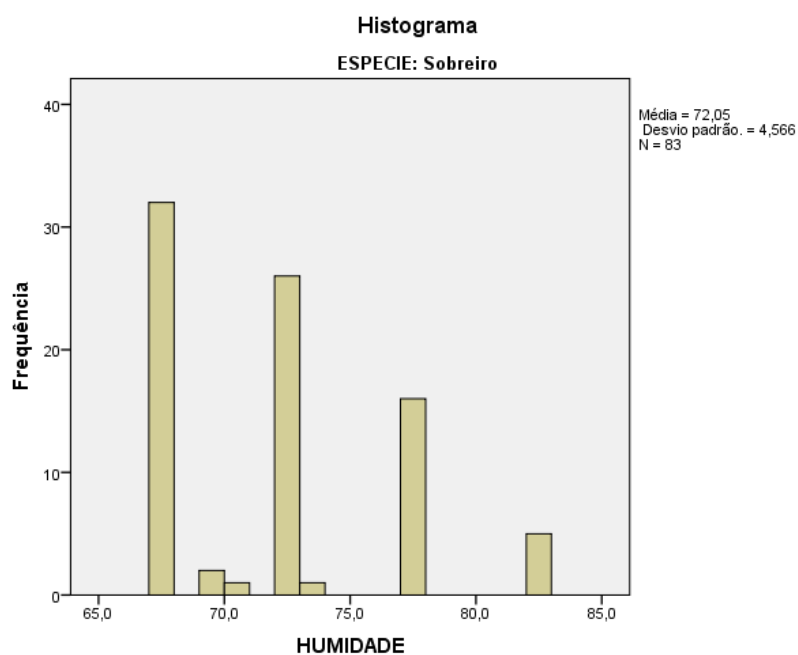
HUMIDADE

Estatísticas^a

HUMIDADE

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		72,047
Variância		20,851
Amplitude		15,0
Mínimo		67,5
Máximo		82,5

a. ESPECIE = Sobreiro



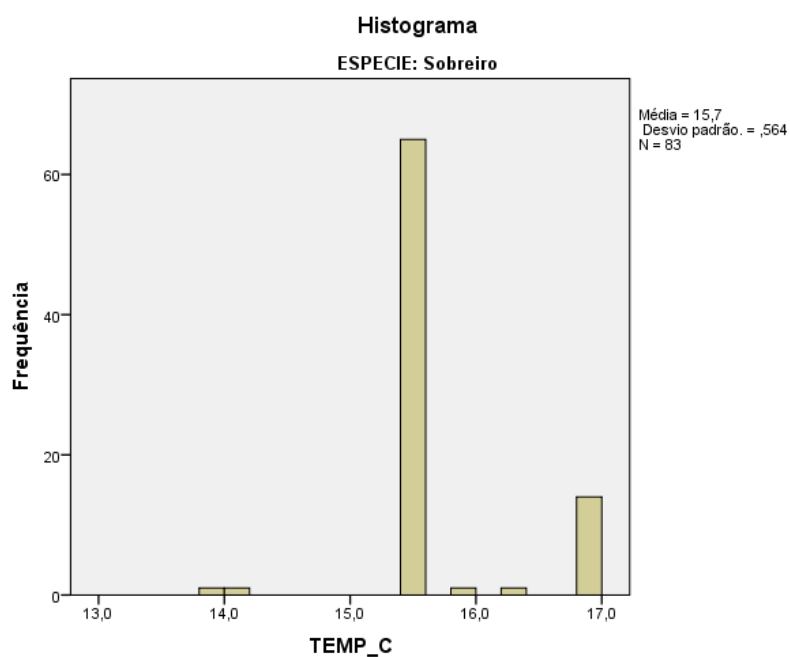
TEMP_C

Estatísticas^a

TEMP_C

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		15,695
Variância		,318
Amplitude		3,0
Mínimo		13,8
Máximo		16,8

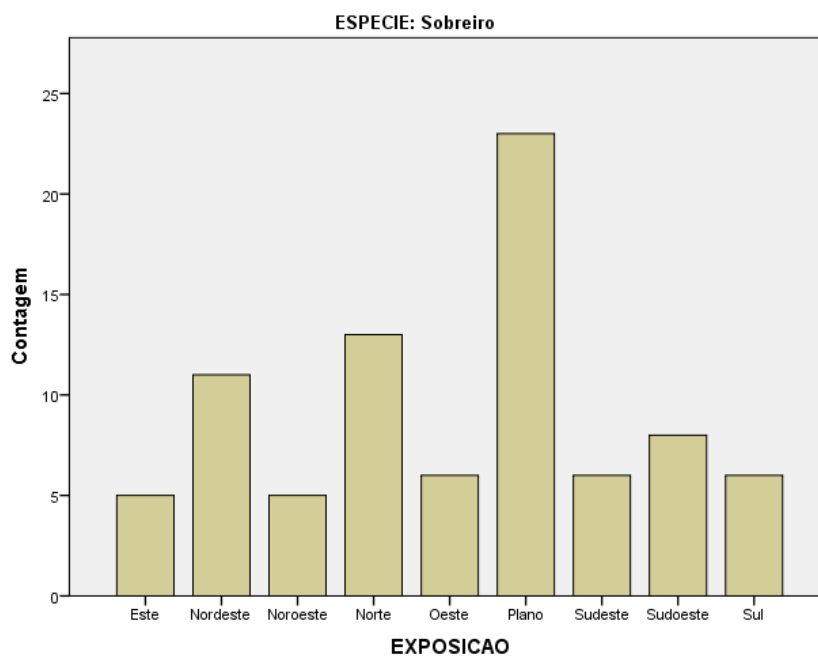
a. ESPECIE = Sobreiro



EXPOSICAO

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Este	5	6,0	6,0	6,0
	Nordeste	11	13,3	13,3	19,3
	Noroeste	5	6,0	6,0	25,3
	Norte	13	15,7	15,7	41,0
	Oeste	6	7,2	7,2	48,2
	Plano	23	27,7	27,7	75,9
	Sudeste	6	7,2	7,2	83,1
	Sudoeste	8	9,6	9,6	92,8
	Sul	6	7,2	7,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

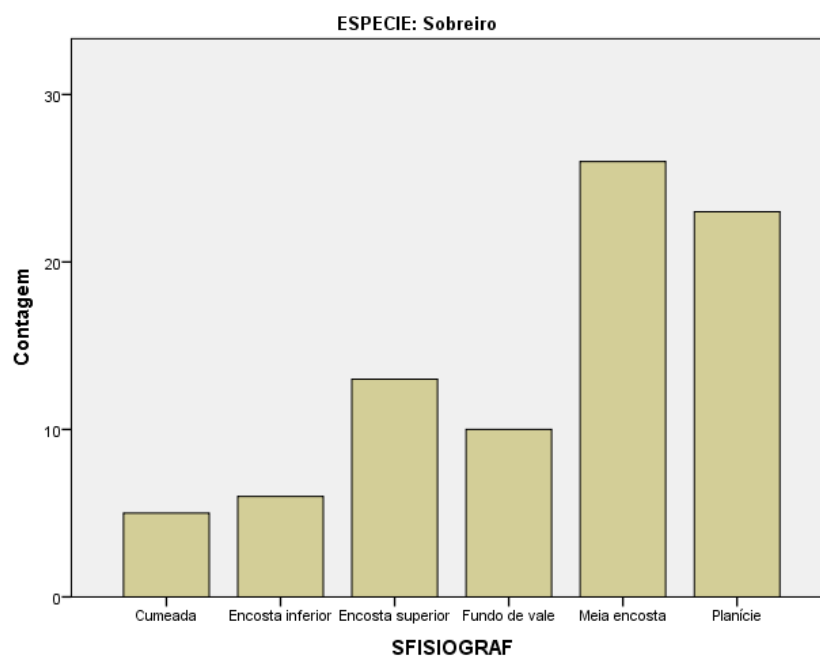
a. ESPECIE = Sobreiro



SFISIOGRAF

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Cumeada	5	6,0	6,0	6,0
	Encosta inferior	6	7,2	7,2	13,3
	Encosta superior	13	15,7	15,7	28,9
	Fundo de vale	10	12,0	12,0	41,0
	Meia encosta	26	31,3	31,3	72,3
	Planície	23	27,7	27,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

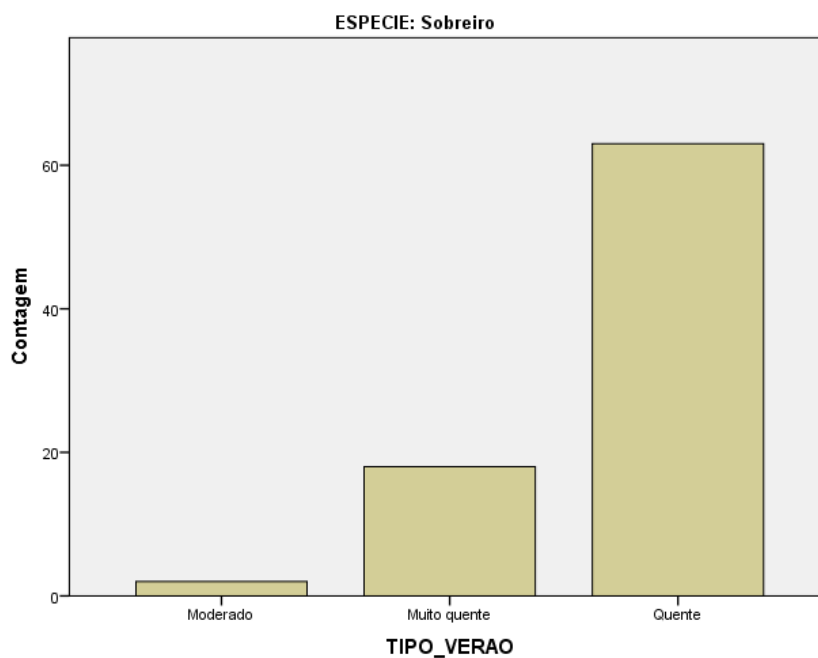
a. ESPECIE = Sobreiro



TIPO_VERAO

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Moderado	2	2,4	2,4	2,4
	Muito quente	18	21,7	21,7	24,1
	Quente	63	75,9	75,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

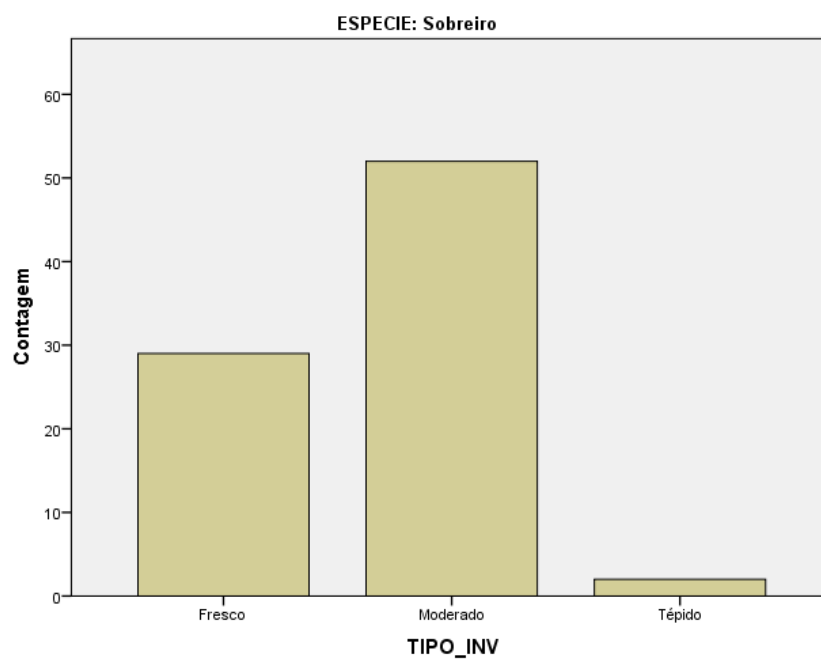
a. ESPECIE = Sobreiro



TIPO_INV

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Fresco	29	34,9	34,9	34,9
	Moderado	52	62,7	62,7	97,6
	Tépido	2	2,4	2,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

a. ESPECIE = Sobreiro



Povoamentos de Azinheira

Resumo estatísticas descritivas

Estatísticas Descritivas^a

	N	Amplitude	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão	Variância
NARV	79	210	5	215	52,22	37,457	1403,043
NTRC	79	245	10	255	61,39	46,153	2130,088
G	79	18,93	1,09	20,02	5,9387	3,370	11,356
dg	79	70,09	11,28	81,37	39,367	14,505	210,405
DECLIVE	79	50,0	,0	50,0	6,699	7,7184	59,574
COTA	79	300	50	350	198,14	70,691	4997,173
DIAS_PP	79	50	55	105	78,94	10,597	112,291
PREC_MM	79	393	457	850	651,29	81,014	6563,235
HUMIDADE	79	15,0	67,5	82,5	70,859	3,8676	14,958
TEMP_C	79	7,5	13,8	21,3	16,054	1,1018	1,214
N válido (listwise)	79						

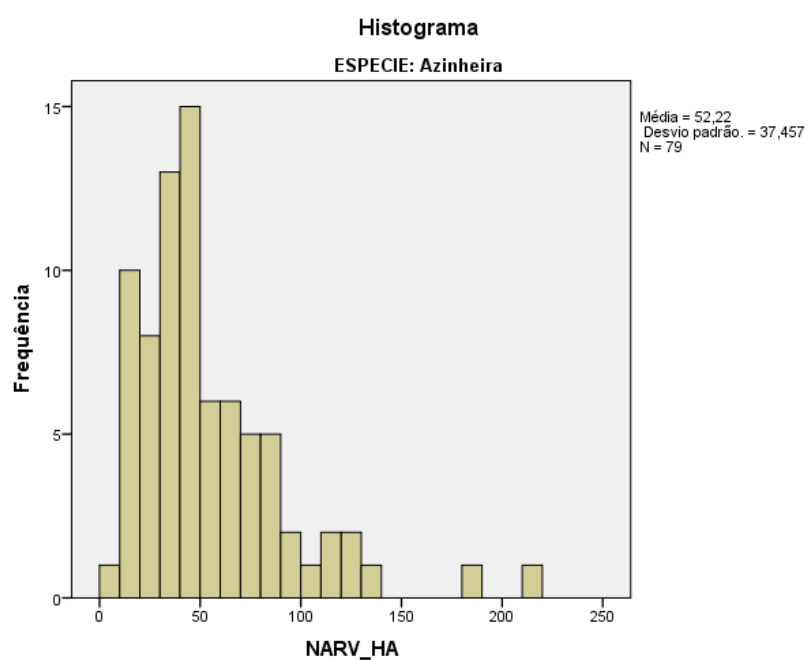
a. ESPECIE = Azinheira

NARV

Estatísticas^a

NARV

N	Válido	79
	Omisso	0
Média		52,22
Variância		1403,043
Amplitude		210
Mínimo		5
Máximo		215



Estatísticas descritivas
Povoamentos de Azinheira

a. ESPECIE = Azinheira

NTRC

Estatísticas^a

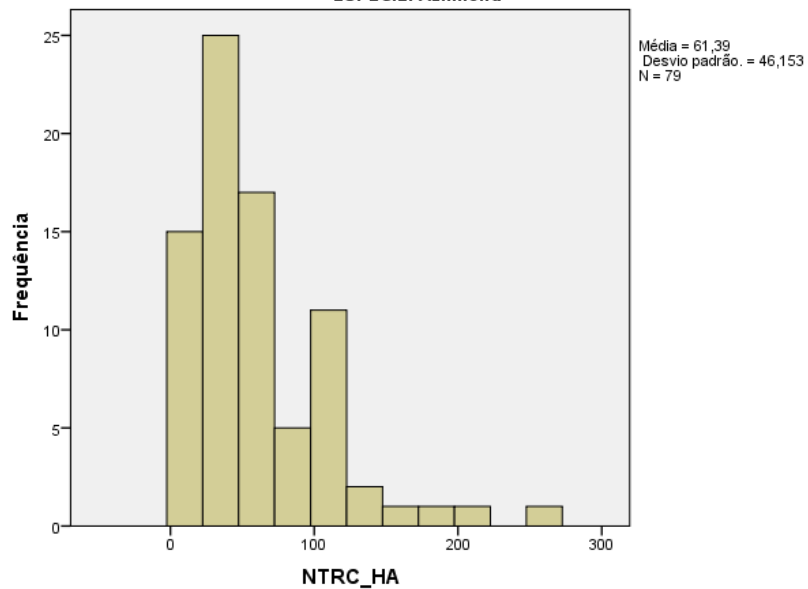
NTRC

N	Válido	79
	Omisso	0
Média		61,39
Variância		2130,088
Amplitude		245
Mínimo		10
Máximo		255

a. ESPECIE = Azinheira

Histograma

ESPECIE: Azinheira



G

Estatísticas^a

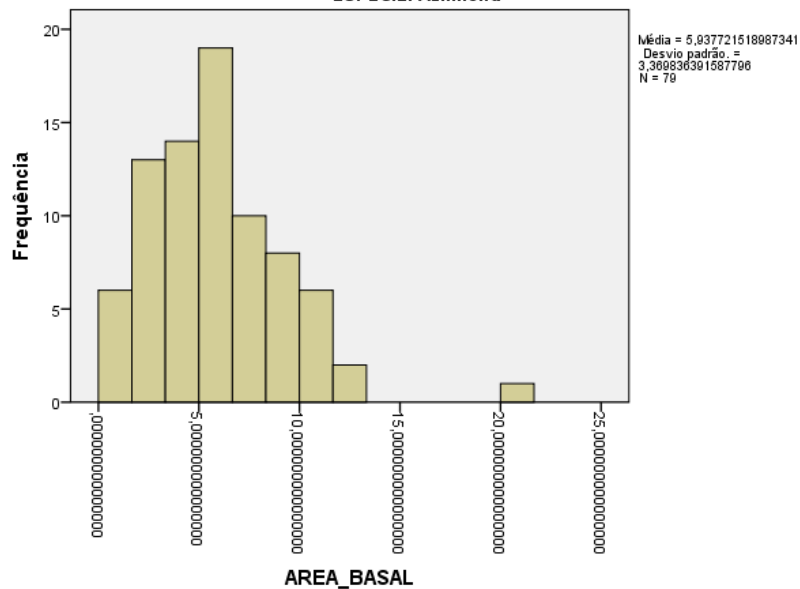
G

N	Válido	79
	Omisso	0
Média		5,9377215190000 00
Variância		11,356
Amplitude		18,9300000000000 000
Mínimo		1,09000000000000 00
Máximo		20,0200000000000 000

a. ESPECIE = Azinheira

Histograma

ESPECIE: Azinheira



dg

Estatísticas^a

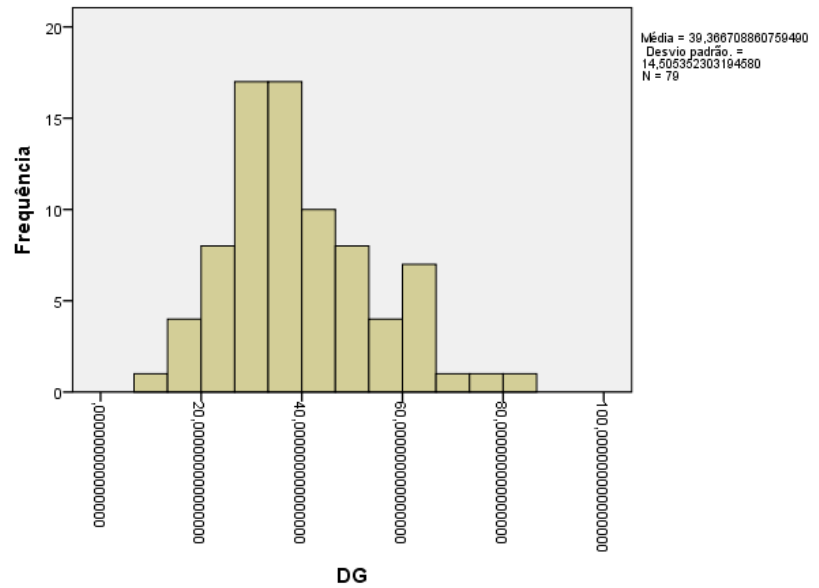
dg

N	Válido	79
	Omisso	0
Média		39,3667088600000000
Variância		210,405
Amplitude		70,0900000000000000
Mínimo		11,2800000000000000
Máximo		81,3700000000000000

a. ESPECIE = Azinheira

Histograma

ESPECIE: Azinheira



DECLIVE

Estatísticas^a

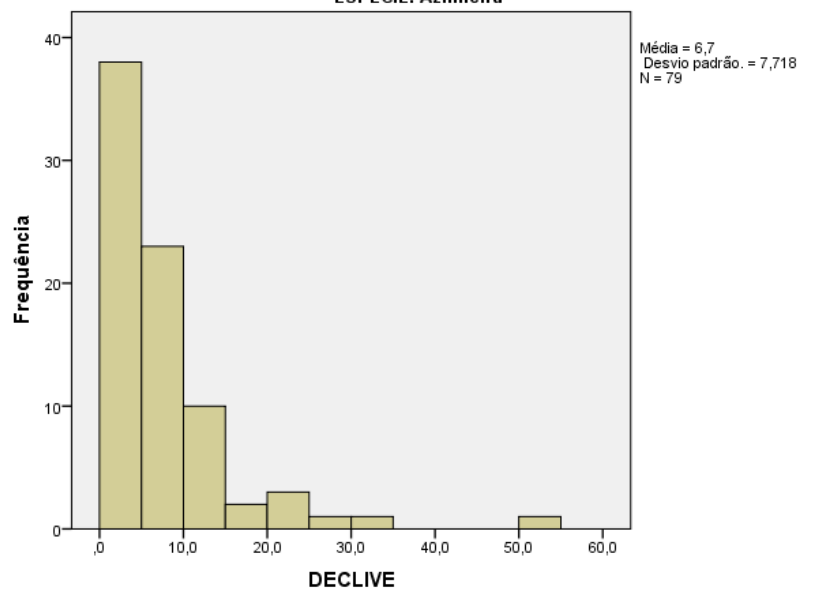
DECLIVE

N	Válido	79
	Omisso	0
Média		6,699
Variância		59,574
Amplitude		50,0
Mínimo		,0
Máximo		50,0

a. ESPECIE = Azinheira

Histograma

ESPECIE: Azinheira



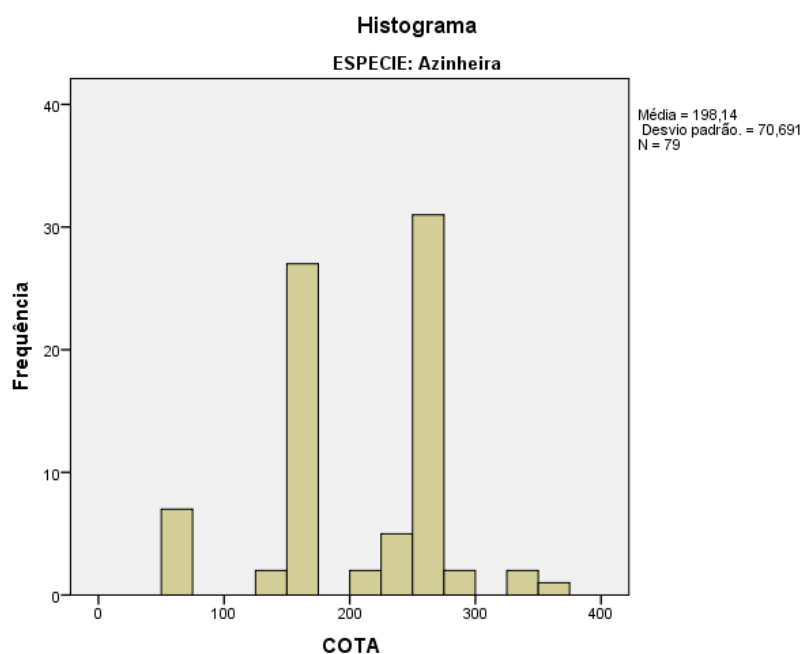
COTA

Estatísticas^a

COTA

N	Válido	79
	Omisso	0
Média		198,14
Variância		4997,173
Amplitude		300
Mínimo		50
Máximo		350

a. ESPECIE = Azinheira



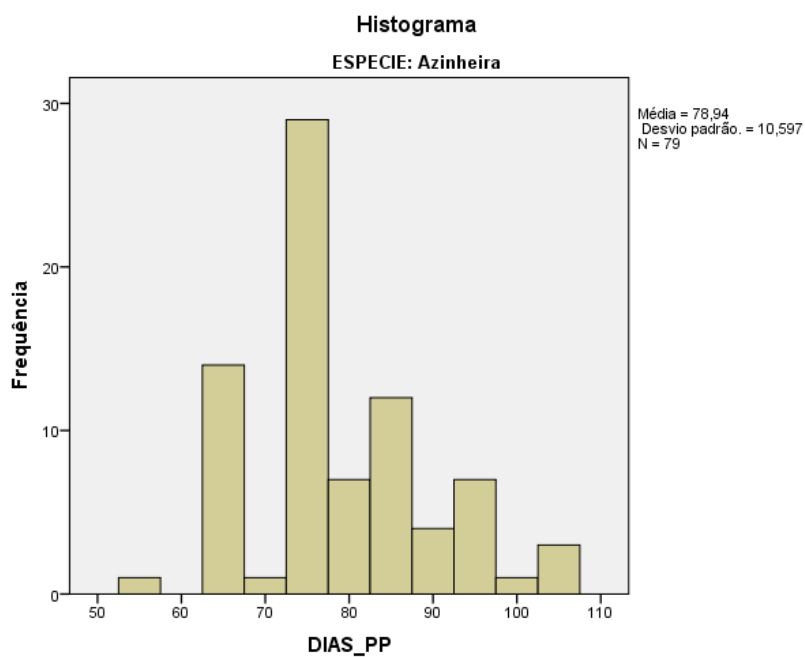
DIAS_PP

Estatísticas^a

DIAS_PP

N	Válido	79
	Omisso	0
Média		78,94
Variância		112,291
Amplitude		50
Mínimo		55
Máximo		105

a. ESPECIE = Azinheira



Estatísticas descritivas
Povoamentos de Azinheira

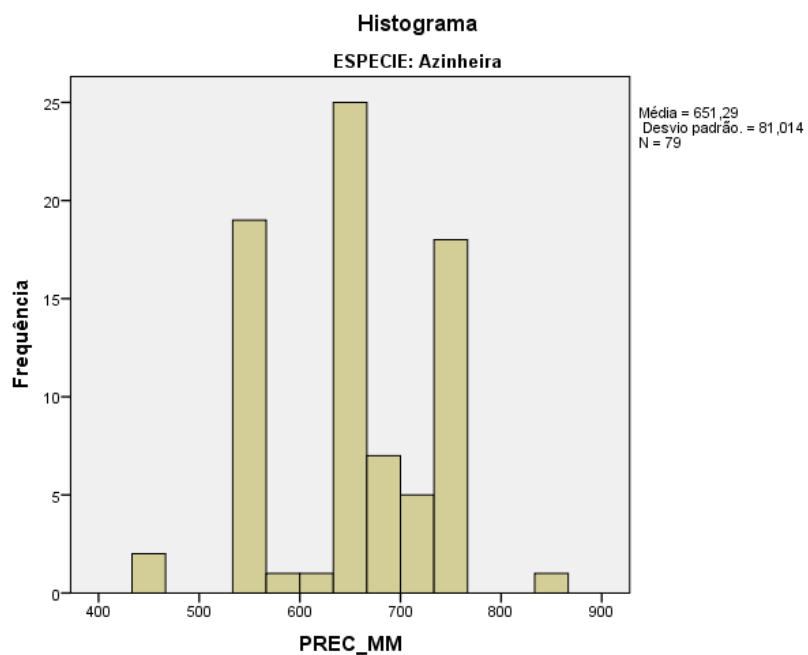
PREC_MM

Estatísticas^a

PREC_MM

N	Válido	79
	Omisso	0
Média		651,29
Variância		6563,235
Amplitude		393
Mínimo		457
Máximo		850

a. ESPECIE = Azinheira



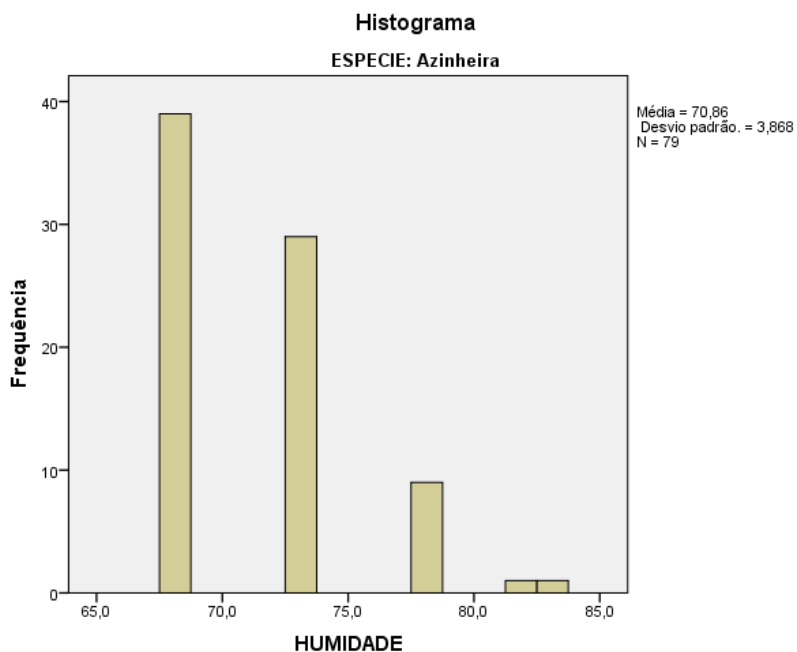
HUMIDADE

Estatísticas^a

HUMIDADE

N	Válido	79
	Omisso	0
Média		70,859
Variância		14,958
Amplitude		15,0
Mínimo		67,5
Máximo		82,5

a. ESPECIE = Azinheira



Estatísticas descritivas
Povoamentos de Azinheira

TEMP_C

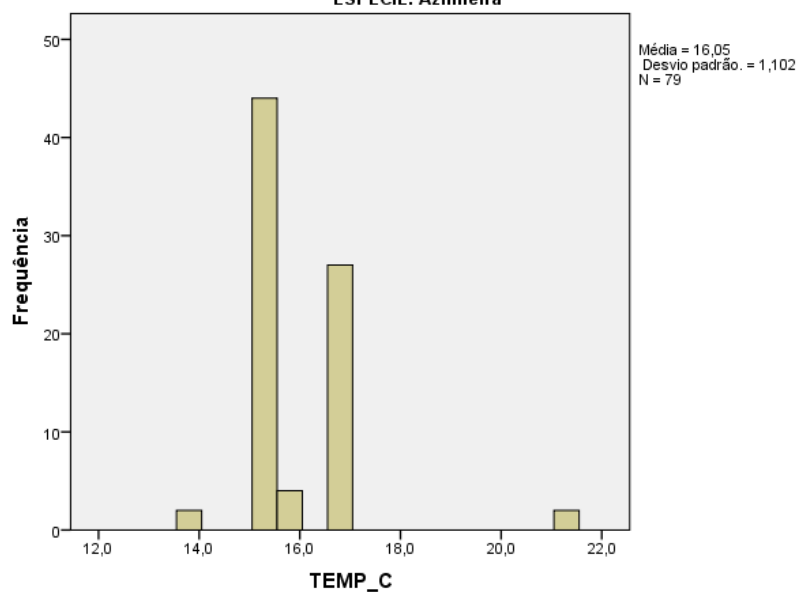
Estatísticas^a

TEMP_C

N	Válido	79
	Omisso	0
Média		16,054
Variância		1,214
Amplitude		7,5
Mínimo		13,8
Máximo		21,3

a. ESPECIE = Azinheira

Histograma
ESPECIE: Azinheira

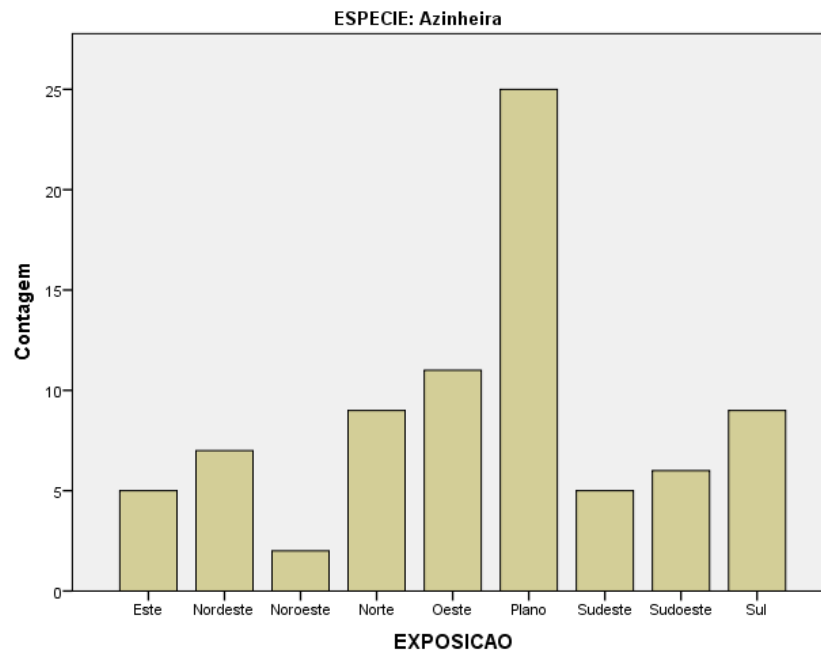


EXPOSICAO

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Este	5	6,3	6,3	6,3
	Nordeste	7	8,9	8,9	15,2
	Noroeste	2	2,5	2,5	17,7
	Norte	9	11,4	11,4	29,1
	Oeste	11	13,9	13,9	43,0
	Plano	25	31,6	31,6	74,7
	Sudeste	5	6,3	6,3	81,0
	Sudoeste	6	7,6	7,6	88,6
	Sul	9	11,4	11,4	100,0
	Total	79	100,0	100,0	

a. ESPECIE = Azinheira

Estatísticas descritivas
Povoamentos de Azinheira

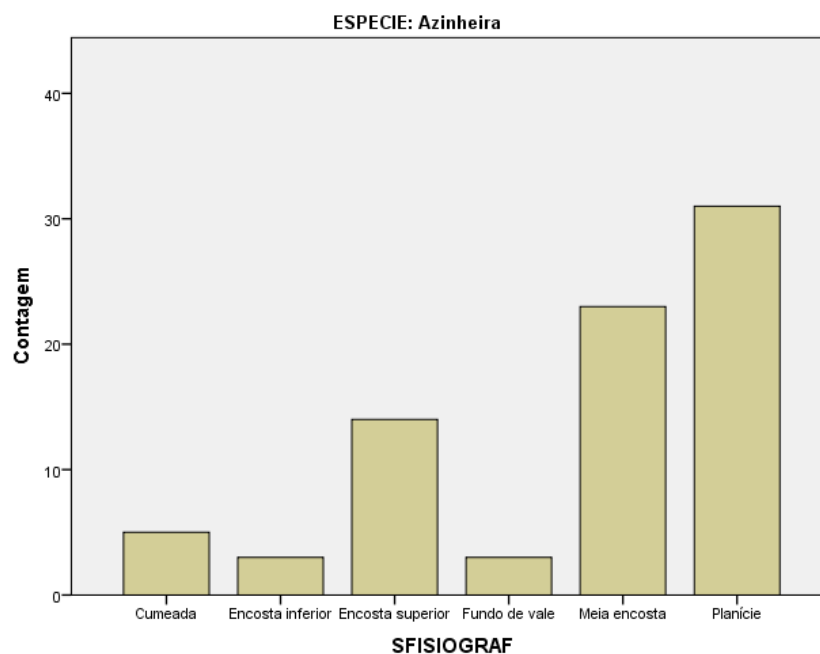


SFISIOGRAF

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Cumeada	5	6,3	6,3	6,3
	Encosta inferior	3	3,8	3,8	10,1
	Encosta superior	14	17,7	17,7	27,8
	Fundo de vale	3	3,8	3,8	31,6
	Meia encosta	23	29,1	29,1	60,8
	Planície	31	39,2	39,2	100,0
	Total	79	100,0	100,0	

a. ESPECIE = Azinheira

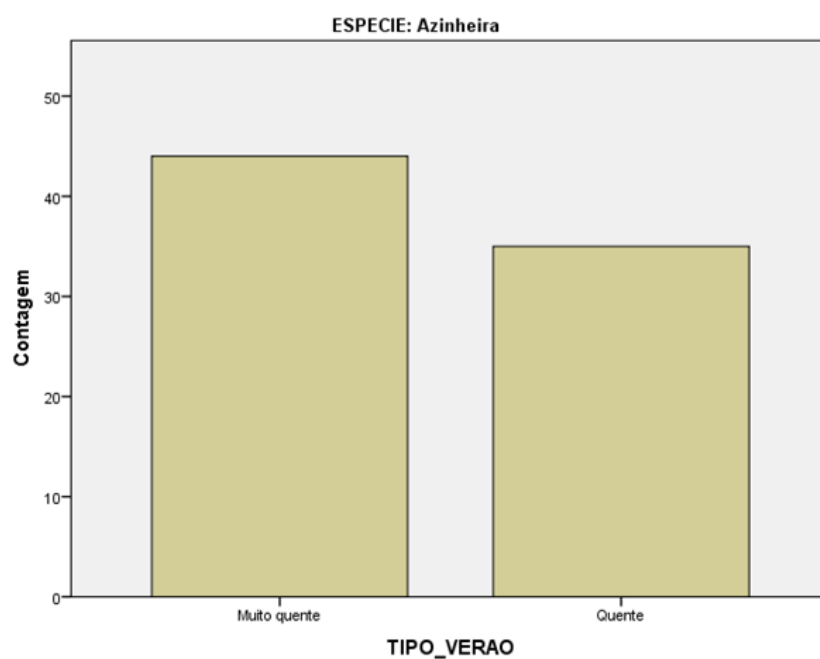
Estatísticas descritivas
Povoamentos de Azinheira



TIPO_VERAO

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Muito quente	44	55,7	55,7	55,7
	Quente	35	44,3	44,3	100,0
	Total	79	100,0	100,0	

a. ESPECIE = Azinheira

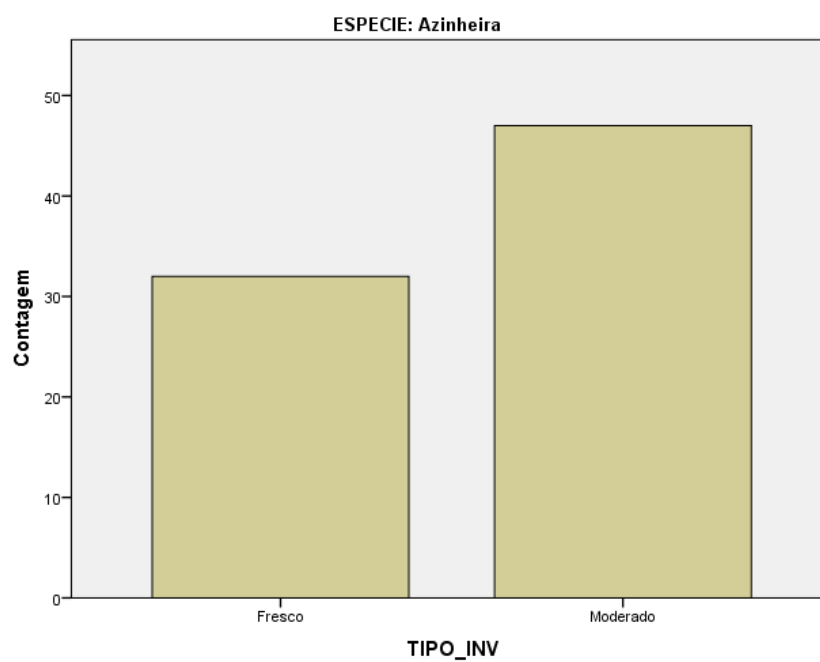


Estatísticas descritivas
Povoamentos de Azinheira

TIPO_INV

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Fresco	32	40,5	40,5	40,5
	Moderado	47	59,5	59,5	100,0
	Total	79	100,0	100,0	

a. ESPECIE = Azinheira



Povoamentos de Pinheiro-manso

Resumo estatísticas descritivas

Estatísticas Descritivas^a

	N	Amplitude	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão	Variância
NARV	83	420	20	440	147,47	97,466	9499,618
NTRC	83	600	20	620	159,04	118,934	14145,401
G	83	36,130	,270	36,400	9,276	6,587	43,386
dg	83	66,670	9,440	76,110	31,332	17,311	299,661
DECLIVE	83	25,0	,0	25,0	5,251	6,6410	44,104
COTA	83	307	50	357	92,69	70,478	4967,193
DIAS_PP	83	104	25	129	78,18	17,527	307,199
PREC_MM	83	812	450	1262	621,27	109,005	11882,026
HUMIDADE	83	15,0	67,5	82,5	73,733	4,3295	18,745
TEMP_C	83	5,8	15,5	21,3	16,184	1,0237	1,048
N válido (listwise)	83						

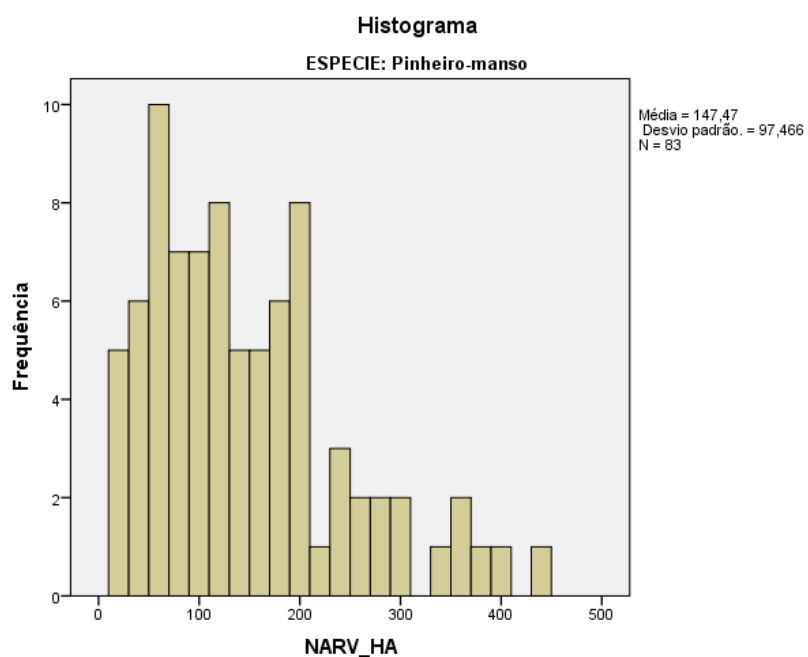
a. ESPECIE = Pinheiro-manso

NARV

Estatísticas^a

NARV

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		147,47
Variância		9499,618
Amplitude		420
Mínimo		20
Máximo		440



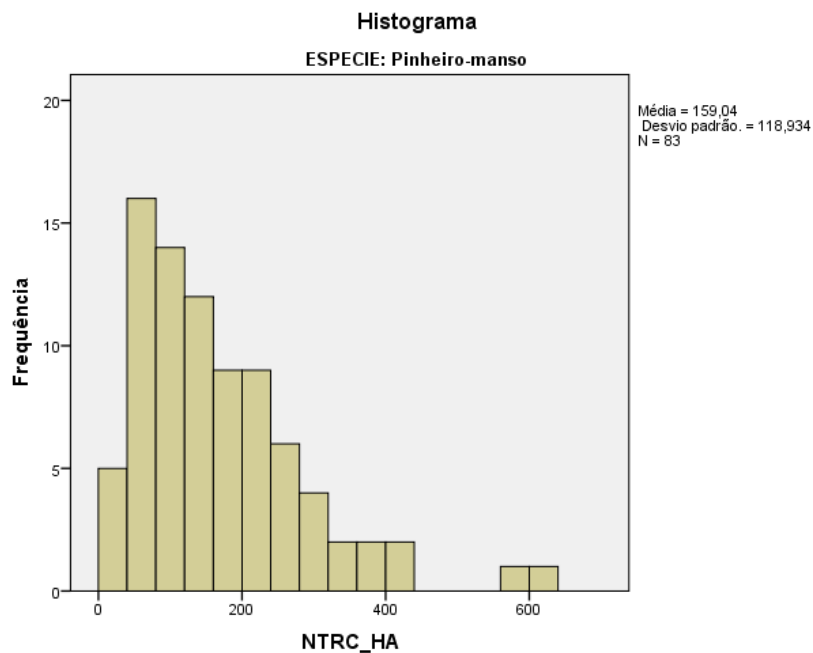
NTRC

Estatísticas^a

NTRC

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		159,04
Variância		14145,401
Amplitude		600
Mínimo		20
Máximo		620

a. ESPECIE = Pinheiro-manso



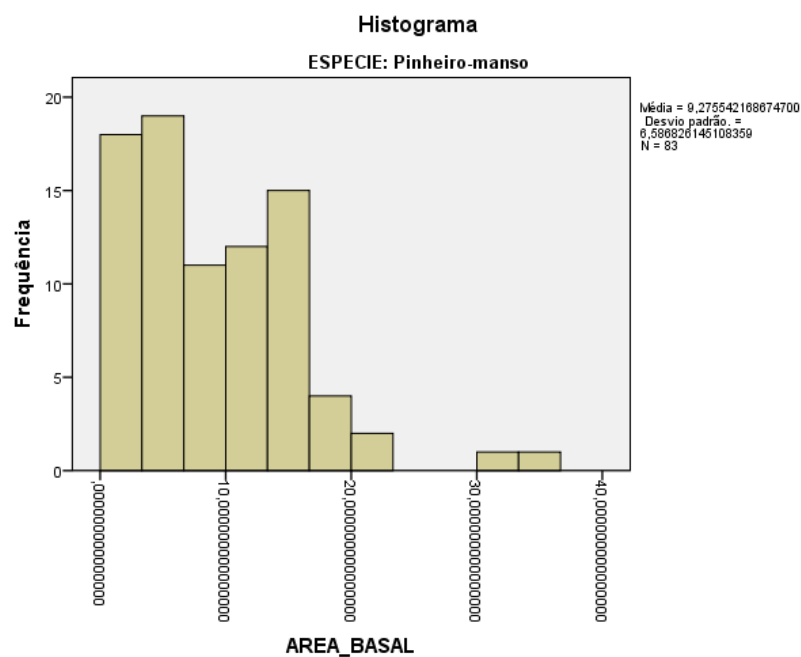
G

Estatísticas^a

G

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		9,2755421690000 01
Variância		43,386
Amplitude		36,1300000000000 000
Mínimo		,270000000000000 0
Máximo		36,4000000000000 000

a. ESPECIE = Pinheiro-manso



Estatísticas descritivas
Povoamentos de Pinheiro-manso

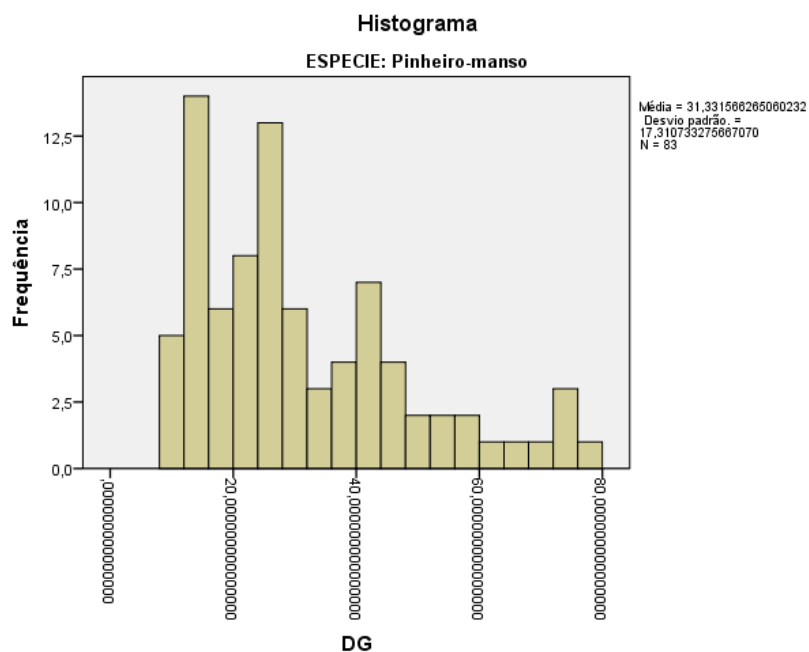
dg

Estatísticas^a

dg

N	Válido	83
	Omisso	0
Média	31,331566270000	000
Variância	299,661	
Amplitude	66,670000000000	000
Mínimo	9,4400000000000	01
Máximo	76,110000000000	000

a. ESPECIE = Pinheiro-manso



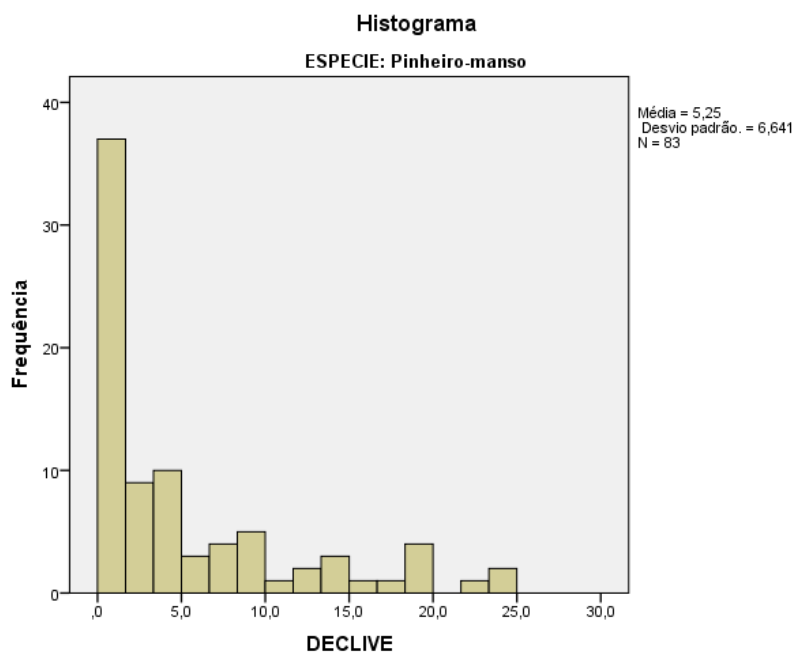
DECLIVE

Estatísticas^a

DECLIVE

N	Válido	83
	Omisso	0
Média	5,251	
Variância	44,104	
Amplitude	25,0	
Mínimo	,0	
Máximo	25,0	

a. ESPECIE = Pinheiro-manso



COTA

Estatísticas^a

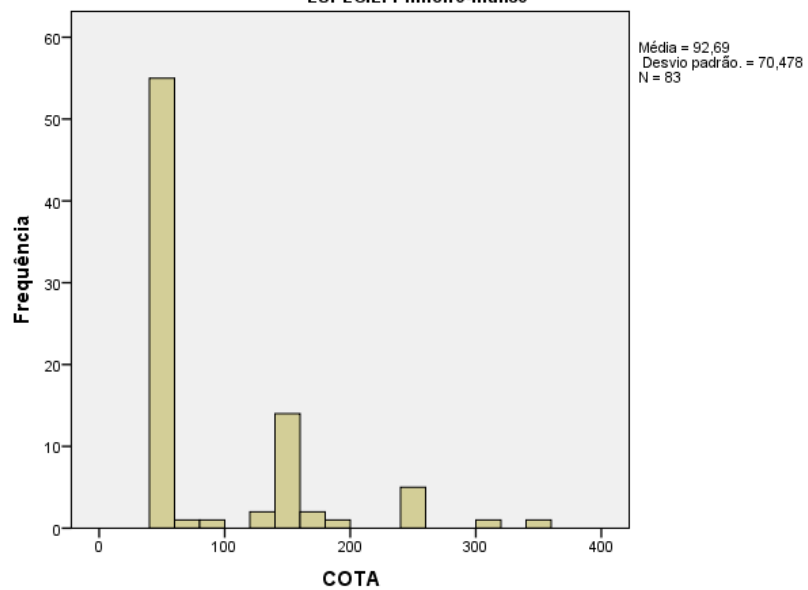
COTA

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		92,69
Variância		4967,193
Amplitude		307
Mínimo		50
Máximo		357

a. ESPECIE = Pinheiro-manso

Histograma

ESPECIE: Pinheiro-manso



DIAS_PP

Estatísticas^a

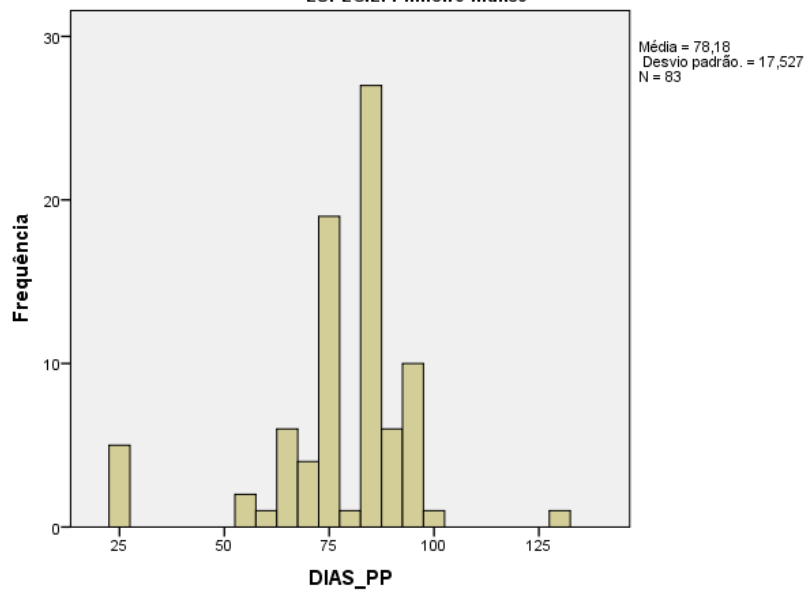
DIAS_PP

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		78,18
Variância		307,199
Amplitude		104
Mínimo		25
Máximo		129

a. ESPECIE = Pinheiro-manso

Histograma

ESPECIE: Pinheiro-manso



Estatísticas descritivas
Povoamentos de Pinheiro-manso

PREC_MM

Estatísticas^a

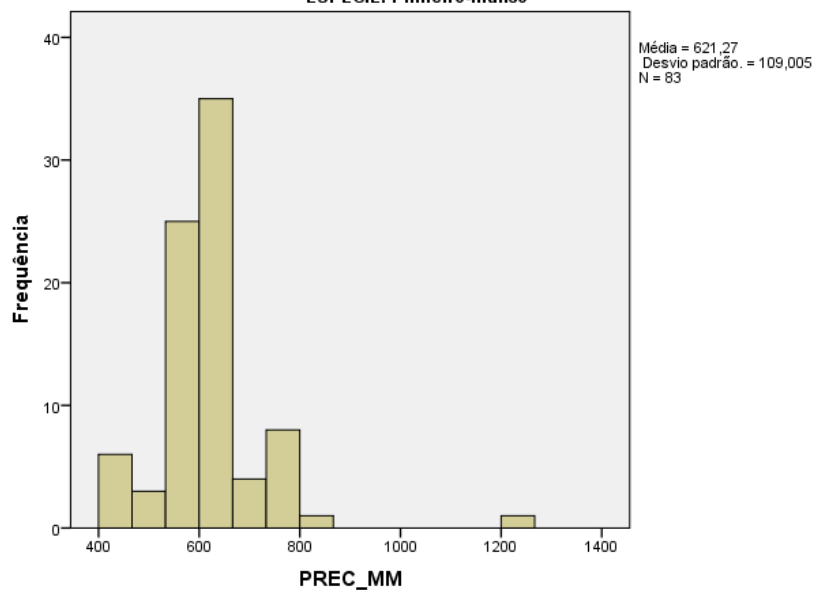
PREC_MM

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		621,27
Variância		11882,026
Amplitude		812
Mínimo		450
Máximo		1262

a. ESPECIE = Pinheiro-manso

Histograma

ESPECIE: Pinheiro-manso



HUMIDADE

Estatísticas^a

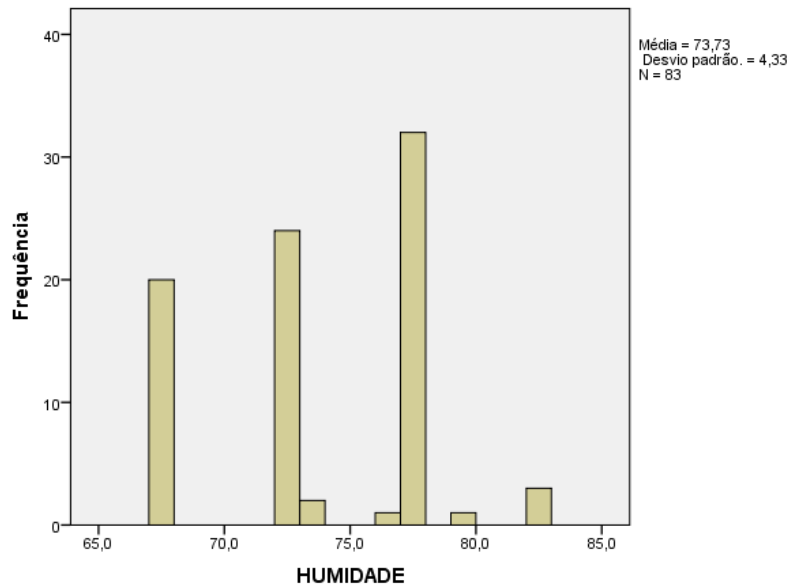
HUMIDADE

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		73,733
Variância		18,745
Amplitude		15,0
Mínimo		67,5
Máximo		82,5

a. ESPECIE = Pinheiro-manso

Histograma

ESPECIE: Pinheiro-manso



Estatísticas descritivas
Povoamentos de Pinheiro-manso

TEMP_C

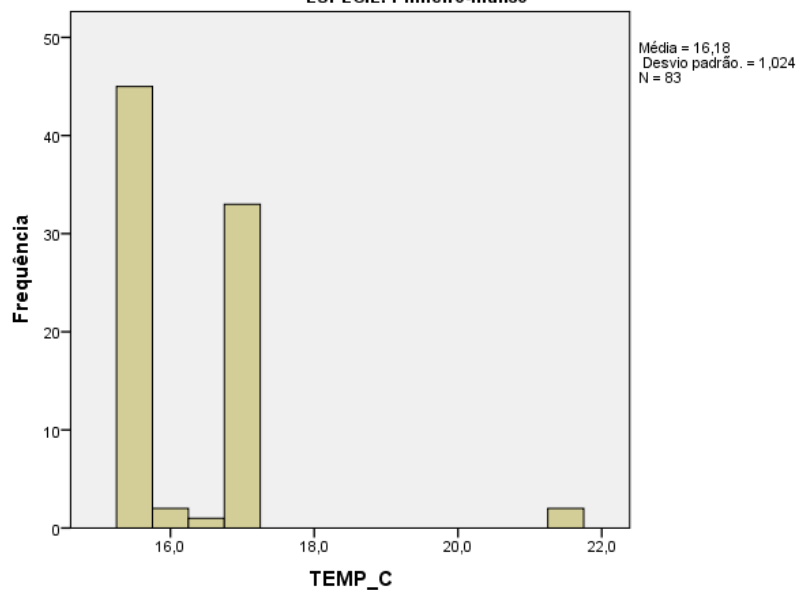
Estatísticas^a

TEMP_C

N	Válido	83
	Omisso	0
Média		16,184
Variância		1,048
Amplitude		5,8
Mínimo		15,5
Máximo		21,3

a. ESPECIE = Pinheiro-manso

Histograma
ESPECIE: Pinheiro-manso

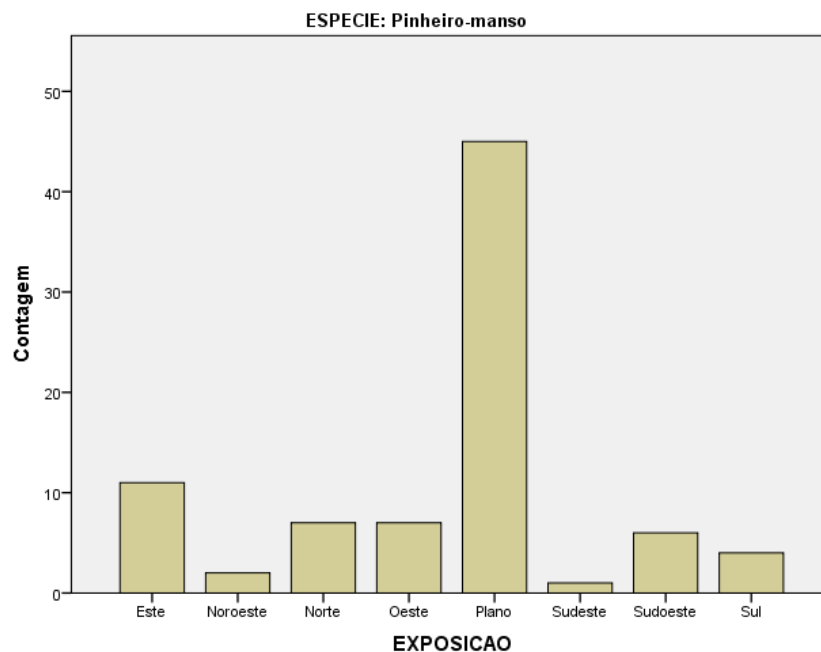


EXPOSICAO

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Este	11	13,3	13,3	13,3
	Noroeste	2	2,4	2,4	15,7
	Norte	7	8,4	8,4	24,1
	Oeste	7	8,4	8,4	32,5
	Plano	45	54,2	54,2	86,7
	Sudeste	1	1,2	1,2	88,0
	Sudoeste	6	7,2	7,2	95,2
	Sul	4	4,8	4,8	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

a. ESPECIE = Pinheiro-manso

Estatísticas descritivas
Povoamentos de Pinheiro-manso

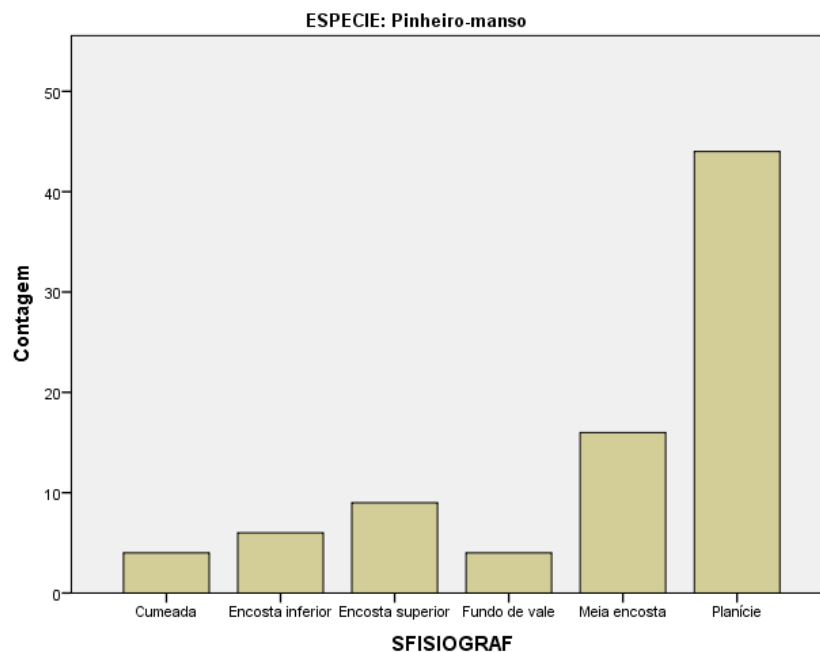


SFISIOGRAF

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Cumeada	4	4,8	4,8	4,8
	Encosta inferior	6	7,2	7,2	12,0
	Encosta superior	9	10,8	10,8	22,9
	Fundo de vale	4	4,8	4,8	27,7
	Meia encosta	16	19,3	19,3	47,0
	Planície	44	53,0	53,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

a. ESPECIE = Pinheiro-manso

Estatísticas descritivas
Povoamentos de Pinheiro-manso

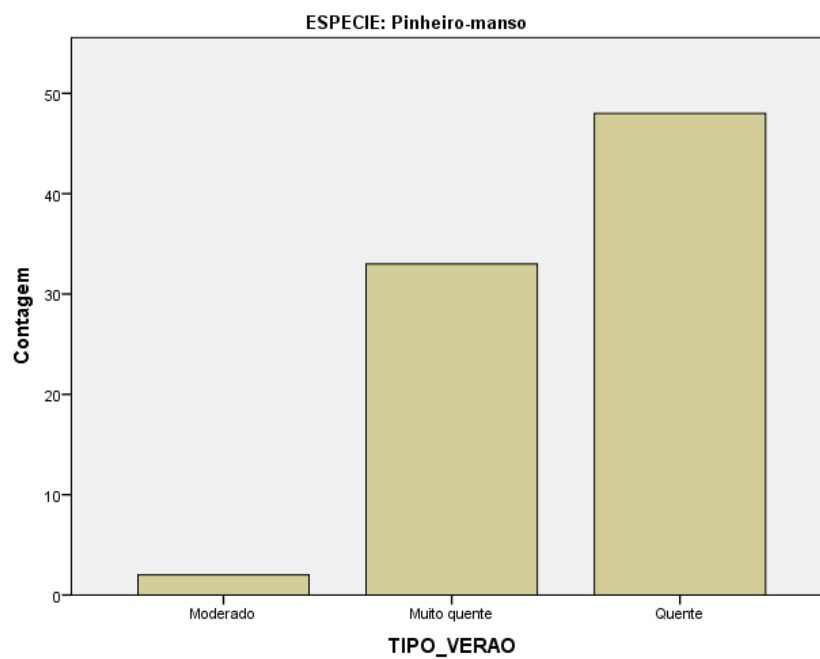


TIPO_VERAO

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Moderado	2	2,4	2,4	2,4
	Muito quente	33	39,8	39,8	42,2
	Quente	48	57,8	57,8	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

a. ESPECIE = Pinheiro-manso

Estatísticas descritivas
Povoamentos de Pinheiro-manso

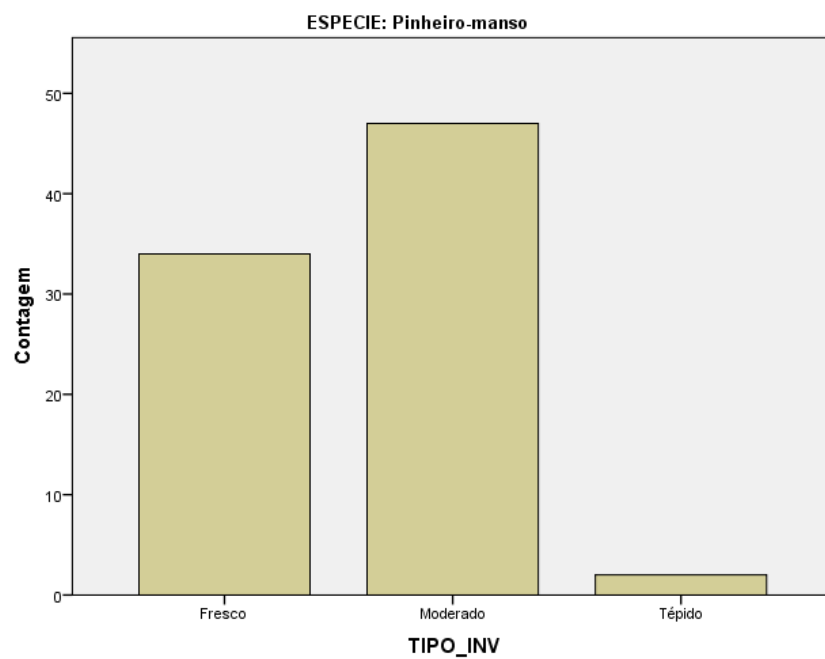


TIPO_INV

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Fresco	34	41,0	41,0	41,0
	Moderado	47	56,6	56,6	97,6
	Tépido	2	2,4	2,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

a. ESPECIE = Pinheiro-manso

Estatísticas descritivas
Povoamentos de Pinheiro-manso



Anexo D

Matriz de Pearson

Matriz de correlação de Pearson das variáveis quantitativas dos povoamentos de sobreiro, azinheira e pinheiro-manso utilizados no questionário.

Pearson Correlation Coefficients, N = 245 Prob > r under H0: Rho=0										
	NARV	NTRC	G	dg	DECLIVE	COTA	DIAS_PP	PREC_MM	HUMIDADE	TEMP_C
NARV NARV	1.00000 0.0005	0.96272 <.0001	0.22215 0.0005	-0.56219 <.0001	0.15796 0.0133	-0.07553 0.2388	-0.13659 0.0326	-0.06385 0.3196	0.16815 0.0084	0.07812 0.2231
NTRC NTRC	0.96272 <.0001	1.00000	0.18667 0.0034	-0.57148 <.0001	0.17877 0.0050	-0.02770 0.6662	-0.12783 0.0456	-0.06458 0.3141	0.18030 0.0046	0.10744 0.0934
G G	0.22215 0.0005	0.18667 0.0034	1.00000	0.45432 <.0001	-0.02268 0.7239	-0.24651 <.0001	0.22132 0.0005	0.06665 0.2987	0.08860 0.1668	-0.07436 0.2462
dg dg	-0.56219 <.0001	-0.57148 <.0001	0.45432 <.0001	1.00000	-0.15448 0.0155	-0.05739 0.3711	0.14247 0.0257	0.01795 0.7798	-0.10684 0.0952	-0.13314 0.0373
DECLIVE DECLIVE	0.15796 0.0133	0.17877 0.0050	-0.02268 0.7239	-0.15448 0.0155	1.00000	0.12728 0.0466	-0.12348 0.0536	-0.07410 0.2479	0.03712 0.5631	0.11391 0.0751
COTA COTA	-0.07553 0.2388	-0.02770 0.6662	-0.24651 <.0001	-0.05739 0.3711	0.12728 0.0466	1.00000	-0.10635 0.0967	0.26099 <.0001	-0.24851 <.0001	0.08523 0.1836
DIAS_PP DIAS_PP	-0.13659 0.0326	-0.12783 0.0456	0.22132 0.0005	0.14247 0.0257	-0.12348 0.0536	-0.10635 0.0967	1.00000	0.53610 <.0001	-0.04967 0.4390	-0.23653 0.0002
PREC_MM PREC_MM	-0.06385 0.3196	-0.06458 0.3141	0.06665 0.2987	0.01795 0.7798	-0.07410 0.2479	0.26099 <.0001	0.53610 <.0001	1.00000	-0.03345 0.6024	-0.21106 0.0009
HUMIDADE HUMIDADE	0.16815 0.0084	0.18030 0.0046	0.08860 0.1668	-0.10684 0.0952	0.03712 0.5631	-0.24851 <.0001	-0.04967 0.4390	-0.03345 0.6024	1.00000	0.31061 <.0001
TEMP_C TEMP_C	0.07812 0.2231	0.10744 0.0934	-0.07436 0.2462	-0.13314 0.0373	0.11391 0.0751	0.08523 0.1836	-0.23653 0.0002	-0.21106 0.0009	0.31061 <.0001	1.00000

Anexo E

Output do SAS: Listas de Modelos obtidos através da função “RSQUARE”

Conteúdo

[Sb Acaesarea expertA](#)

[Sb Acaesarea expertB](#)

[Sb Acaesarea expertC](#)

[Sb AcaesareaAponderosa expertD](#)

[Sb Aponderosa expertA](#)

[Sb Aponderosa expertB](#)

[Sb Aponderosa expertC](#)

[Sb Bedulis expertA](#)

[Sb Bedulis expertB](#)

[Sb Bedulis expertC](#)

[Sb Bedulis expertD](#)

[Sb Ccibarius expertB](#)

[Sb Ccibarius expertC](#)

[Sb Terfezia expertB](#)

[Sb Terfezia expertC](#)

[Az Acaesarea expert C](#)

[Az AcaesareaAponderosa expertD](#)

[Az Aponderosa expertB](#)

[Az Aponderosa expertC](#)

[Az Bedulis expertB](#)

[Az Bedulis expertC](#)

[Az Bedulis expertD](#)

[Az Terfezia expertB](#)

[Az Terfezia expertC](#)

[Pm Bedulis expertC](#)

[Pm Terfezia expertC](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0813	VerMQ
1	0.0650	G2
1	0.0634	TEMP_C
1	0.0488	Cumeada
1	0.0423	MeiaEnc
2	0.1373	G2 VerMQ
2	0.1288	VerMQ Cumeada
2	0.1211	VerMQ MeiaEnc
2	0.1185	TEMP_C VerMQ
2	0.1169	G VerMQ
3	0.1786	G2 VerMQ Cumeada
3	0.1728	G2 VerMQ MeiaEnc
3	0.1688	TEMP_C VerMQ Cumeada
3	0.1661	G2 TEMP_C VerMQ
3	0.1642	G2 DECLIVE VerMQ
4	0.2102	G2 TEMP_C VerMQ Cumeada
4	0.2056	G2 DECLIVE VerMQ MeiaEnc
4	0.2031	G2 TEMP_C VerMQ MeiaEnc
4	0.2030	G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc
4	0.2029	G2 VerMQ Cumeada EncInf
5	0.2356	G2 TEMP_C VerMQ Cumeada MeiaEnc
5	0.2327	G2 TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf
5	0.2321	G2 DECLIVE VerMQ MeiaEnc Oeste
5	0.2303	G2 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
5	0.2285	G G2 VerMQ Cumeada EncInf
6	0.2642	G G2 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
6	0.2592	G2 TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf Oeste
6	0.2523	G G2 DECLIVE VerMQ MeiaEnc Oeste
6	0.2500	G2 DECLIVE TEMP_C VerMQ MeiaEnc Oeste
6	0.2500	G2 TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc
7	0.2830	G G2 TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf Oeste

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.2792	G G2 puro1 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
7	0.2768	G G2 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
7	0.2766	G G2 DECLIVE VerMQ EncInf MeiaEnc Oeste
7	0.2762	G2 TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
8	0.2985	G2 HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
8	0.2970	G G2 TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
8	0.2965	G G2 TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
8	0.2948	G G2 HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf Oeste
8	0.2912	G G2 HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
9	0.3188	G G2 HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
9	0.3085	G2 HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
9	0.3082	G G2 TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
9	0.3079	G2 HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Oeste Sudeste
9	0.3075	G G2 HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
10	0.3283	G G2 HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
10	0.3242	G G2 HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Nordeste Oeste
10	0.3232	G G2 HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Norte Oeste
10	0.3232	G G2 dg HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
10	0.3229	G G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ EncInf MeiaEnc Oeste
11	0.3357	G G2 HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Nordeste Oeste
11	0.3351	G G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
11	0.3349	G G2 PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
11	0.3337	G G2 dg HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
11	0.3332	G G2 HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste Sudeste
12	0.3431	G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
12	0.3412	G G2 DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
12	0.3410	G G2 DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
12	0.3409	G G2 dg HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Nordeste Oeste
12	0.3405	G G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste Sudeste
13	0.3491	G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
13	0.3477	G G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Norte Oeste Sudeste
13	0.3473	G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
13	0.3472	G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
13	0.3467	G G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.3558	G2 DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
14	0.3557	G2 DECLIVE COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
14	0.3543	G G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
14	0.3532	G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste
14	0.3528	G G2 DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Norte Oeste Sudeste Sul
15	0.3602	G G2 DECLIVE COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
15	0.3600	G G2 DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
15	0.3600	G2 DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
15	0.3595	G2 DECLIVE COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste
15	0.3593	G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
16	0.3652	G G2 DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
16	0.3648	G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
16	0.3637	G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
16	0.3633	G G2 DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
16	0.3629	G G2 DECLIVE COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
17	0.3691	G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
17	0.3681	G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
17	0.3668	G G2 DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
17	0.3665	G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
17	0.3664	G G2 DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
18	0.3709	G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
18	0.3703	G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
18	0.3698	NARV G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
18	0.3698	G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sul
18	0.3697	G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste
19	0.3730	NARV G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
19	0.3722	G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
19	0.3722	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
19	0.3717	G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
19	0.3716	NARV G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
20	0.3742	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
20	0.3738	NARV G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
20	0.3732	NARV G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
20	0.3731	NARV G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
20	0.3731	NARV G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste
21	0.3746	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
21	0.3746	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
21	0.3746	NARV G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
21	0.3743	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
21	0.3742	NARV G G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
22	0.3754	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
22	0.3753	NARV G G2 DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul
22	0.3747	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sul
22	0.3747	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
22	0.3747	NARV G G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
23	0.3762	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul
23	0.3756	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste
23	0.3756	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
23	0.3755	NARV G G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste
23	0.3754	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.3763	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul
24	0.3763	NARV G G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul
24	0.3762	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
24	0.3759	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
24	0.3757	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul
25	0.3764	NARV G G2 DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
25	0.3763	NARV G G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul
25	0.3763	NARV G G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
25	0.3759	NARV G G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
25	0.3757	NARV G G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul
26	0.3764	NARV G G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul

The REG Procedure

Model: Sb_Acaesarea_expertA

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 17:52:25 37

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.2321	dg
1	0.1608	G2
1	0.0778	DECLIVE
1	0.0372	Norte
1	0.0365	EncInf
2	0.3063	NARV G2
2	0.2922	G2 dg
2	0.2905	dg DECLIVE
2	0.2669	dg TEMP_C
2	0.2627	G2 DECLIVE
3	0.3732	NARV G2 DECLIVE
3	0.3690	G2 dg DECLIVE
3	0.3280	NARV G2 HUMIDADE
3	0.3269	NARV G2 puro1
3	0.3236	NARV G2 Cumeada
4	0.3883	NARV G2 DECLIVE HUMIDADE
4	0.3876	NARV G2 DECLIVE puro1
4	0.3863	NARV G2 dg DECLIVE
4	0.3834	G2 dg DECLIVE EncSup
4	0.3819	NARV G2 DECLIVE EncInf
5	0.4018	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE
5	0.4000	NARV G2 dg DECLIVE puro1
5	0.3980	NARV G2 DECLIVE HUMIDADE EncSup
5	0.3979	G2 dg DECLIVE puro1 EncSup
5	0.3974	NARV G2 DECLIVE puro1 EncSup
6	0.4152	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE EncSup
6	0.4131	NARV G2 dg DECLIVE puro1 EncSup
6	0.4122	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE Fvale
6	0.4094	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE puro1
6	0.4093	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE Cumeada
7	0.4244	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE puro1 EncSup

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.4232	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE EncSup Fvale
7	0.4227	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE Cumeada Fvale
7	0.4217	NARV G2 dg DECLIVE TEMP_C puro1 EncSup
7	0.4198	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C EncSup
8	0.4309	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C EncSup Fvale
8	0.4304	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE puro1 EncSup Fvale
8	0.4298	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE Cumeada EncSup Fvale
8	0.4298	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE Cumeada EncInf Fvale
8	0.4295	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 EncSup
9	0.4380	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 EncSup Fvale
9	0.4377	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Cumeada EncSup Fvale
9	0.4368	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE puro1 Cumeada EncSup Fvale
9	0.4364	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE puro1 Cumeada EncInf Fvale
9	0.4360	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc
10	0.4447	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada EncSup Fvale
10	0.4438	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE puro1 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc
10	0.4428	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc
10	0.4421	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada EncInf Fvale
10	0.4418	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE puro1 Cumeada EncInf EncSup Fvale
11	0.4505	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc
11	0.4490	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada EncInf EncSup Fvale
11	0.4480	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc
11	0.4477	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada EncSup Fvale Nordeste
11	0.4471	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale
12	0.4541	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc
12	0.4531	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Sul
12	0.4527	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada EncInf EncSup Fvale Nordeste
12	0.4527	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste
12	0.4522	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Sudeste
13	0.4577	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc
13	0.4561	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Sul
13	0.4561	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste
13	0.4558	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc
13	0.4555	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Nordeste

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.4601	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste
14	0.4594	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Sul
14	0.4591	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc
14	0.4589	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Sudoeste
14	0.4589	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este
15	0.4623	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste
15	0.4621	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Sudoeste
15	0.4613	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Sul
15	0.4611	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Sul
15	0.4609	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste
16	0.4639	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Sudoeste
16	0.4637	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Sul
16	0.4634	NARV G2 dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Sudoeste
16	0.4632	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Sudeste
16	0.4629	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste
17	0.4649	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Sudoeste
17	0.4649	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Sudoeste Sul
17	0.4648	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Sudeste Sul
17	0.4646	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Sudeste Sudoeste
17	0.4645	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Sudoeste
18	0.4657	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Sudeste Sudoeste Sul
18	0.4656	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Sudoeste
18	0.4655	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Sudoeste Sul
18	0.4652	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Sudeste Sudoeste
18	0.4652	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Sudoeste Sul
19	0.4662	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Sudoeste
19	0.4660	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Sudoeste Sul
19	0.4660	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Sudeste Sudoeste Sul
19	0.4659	NARV G2 dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Sudeste Sudoeste Sul
19	0.4658	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Sudeste Sudoeste Sul

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.4666	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste
20	0.4666	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste
20	0.4664	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Sudoeste Sul
20	0.4663	NARV G2 dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Sudoeste
20	0.4663	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Sudeste Sudoeste Sul
21	0.4669	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste
21	0.4668	NARV G2 dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste
21	0.4668	NARV G2 dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste
21	0.4666	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
21	0.4666	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul
22	0.4671	NARV G2 dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste
22	0.4669	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
22	0.4669	NARV G2 dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste
22	0.4669	NARV G2 dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul
22	0.4669	NARV G2 dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul
23	0.4671	NARV G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste
23	0.4671	NARV G2 dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul
23	0.4671	NARV G2 dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
23	0.4670	NARV G2 dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
23	0.4669	NARV G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul
24	0.4671	NARV G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.4671	NARV G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
24	0.4671	NARV G2 dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
24	0.4670	NARV G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
24	0.4669	NARV G2 dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
25	0.4671	NARV G2 dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul

The REG Procedure

Model: Sb_Acaesarea_expertB

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 17:54:11 43

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0967	Cumeada
1	0.0336	Nordeste
1	0.0216	G
1	0.0188	EncSup
1	0.0169	Fvale
2	0.1363	Cumeada Nordeste
2	0.1323	HUMIDADE Cumeada
2	0.1175	puro1 Cumeada
2	0.1147	Cumeada Sudoeste
2	0.1138	G Cumeada
3	0.1657	HUMIDADE Cumeada Nordeste
3	0.1536	puro1 Cumeada Nordeste
3	0.1527	DECLIVE HUMIDADE Cumeada
3	0.1519	G Cumeada Nordeste
3	0.1511	Cumeada Nordeste Sul
4	0.1852	DECLIVE HUMIDADE VerMQ Cumeada
4	0.1809	DECLIVE HUMIDADE Cumeada Nordeste
4	0.1799	HUMIDADE VerMQ Cumeada Nordeste
4	0.1797	HUMIDADE TEMP_C Cumeada Nordeste
4	0.1790	HUMIDADE Cumeada EncSup Nordeste
5	0.2145	DECLIVE HUMIDADE VerMQ Cumeada Sudoeste
5	0.2089	DECLIVE HUMIDADE VerMQ Cumeada Nordeste
5	0.2027	DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada
5	0.2007	DECLIVE puro1 VerMQ Cumeada Sudoeste
5	0.1970	NARV DECLIVE HUMIDADE VerMQ Cumeada
6	0.2326	DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Sudoeste
6	0.2313	DECLIVE HUMIDADE VerMQ Cumeada Nordeste Sudoeste
6	0.2255	NARV DECLIVE HUMIDADE VerMQ Cumeada Sudoeste
6	0.2245	G DECLIVE HUMIDADE VerMQ Cumeada Sudoeste
6	0.2239	DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Nordeste
7	0.2495	NARV G DECLIVE HUMIDADE VerMQ Cumeada Sudoeste

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.2485	G DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Sudoeste
7	0.2473	DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Nordeste Sudoeste
7	0.2465	NARV G DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada
7	0.2441	DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Norte Sudoeste
8	0.2754	NARV G DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Sudoeste
8	0.2745	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE VerMQ Cumeada Sudoeste
8	0.2677	NARV G dg DECLIVE puro1 VerMQ Cumeada Sudoeste
8	0.2647	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada
8	0.2637	NARV G DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Nordeste
9	0.3050	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Sudoeste
9	0.2869	NARV G DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Nordeste Sudoeste
9	0.2862	NARV G dg DECLIVE COTA HUMIDADE VerMQ Cumeada Sudoeste
9	0.2848	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE VerMQ Cumeada Nordeste Sudoeste
9	0.2831	NARV G DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Sudeste Sudoeste
10	0.3135	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Sudeste Sudoeste
10	0.3127	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Nordeste Sudoeste
10	0.3096	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Sudoeste
10	0.3083	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Sudoeste
10	0.3074	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada EncInf Sudoeste
11	0.3232	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Nordeste Sudeste Sudoeste
11	0.3198	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Sudeste Sudoeste
11	0.3177	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada Sudeste Sudoeste
11	0.3165	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada EncInf Sudeste Sudoeste
11	0.3163	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Sudeste Sudoeste
12	0.3278	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
12	0.3273	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Nordeste Sudeste Sudoeste
12	0.3272	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada Nordeste Sudeste Sudoeste
12	0.3270	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada Nordeste Sudeste Sudoeste
12	0.3249	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada Nordeste Sudeste Sudoeste
13	0.3333	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
13	0.3330	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
13	0.3320	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
13	0.3316	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Nordeste Sudeste Sudoeste
13	0.3313	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.3383	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
14	0.3368	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
14	0.3366	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
14	0.3360	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
14	0.3358	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ Cumeada EncInf Este Nordeste Sudeste Sudoeste
15	0.3411	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
15	0.3405	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Este Nordeste Sudeste Sudoeste
15	0.3405	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste
15	0.3405	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
15	0.3390	NARV G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste
16	0.3442	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Sudeste Sudoeste
16	0.3430	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste
16	0.3430	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste
16	0.3422	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Sudeste Sudoeste
16	0.3421	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Nordeste Norte Sudeste Sudoeste
17	0.3460	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste
17	0.3459	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste
17	0.3453	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Sudeste Sudoeste
17	0.3449	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Norte Sudeste Sudoeste
17	0.3447	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Este Nordeste Sudeste Sudoeste
18	0.3481	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
18	0.3472	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste
18	0.3472	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste
18	0.3467	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste
18	0.3464	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste
19	0.3496	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
19	0.3490	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
19	0.3486	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
19	0.3483	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
19	0.3481	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
20	0.3502	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
20	0.3501	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
20	0.3499	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
20	0.3498	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
20	0.3496	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
21	0.3513	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
21	0.3511	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
21	0.3507	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
21	0.3506	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
21	0.3506	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
22	0.3535	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
22	0.3519	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
22	0.3519	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
22	0.3519	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
22	0.3517	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
23	0.3544	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
23	0.3543	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
23	0.3536	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
23	0.3530	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul
23	0.3525	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.3550	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
24	0.3545	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
24	0.3545	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
24	0.3534	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul
24	0.3530	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
25	0.3551	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul

The REG Procedure

Model: Sb_Acaesarea_expertC

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 17:55:12 49

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	77
Number of Observations with Missing Values	6

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.1823	G
1	0.0865	NARV
1	0.0709	Cumeada
1	0.0348	Norte
1	0.0324	DECLIVE
2	0.2404	G Cumeada
2	0.2313	G DECLIVE
2	0.2182	G PREC_MM
2	0.2102	G dg
2	0.2075	G Oeste
3	0.2890	G PREC_MM Cumeada
3	0.2742	G dg Cumeada
3	0.2699	G dg DECLIVE
3	0.2686	G DECLIVE PREC_MM
3	0.2665	G DECLIVE Oeste
4	0.3197	G dg expS expN
4	0.3141	G PREC_MM Cumeada Encosta
4	0.3121	G DECLIVE PREC_MM Cumeada
4	0.3118	G dg PREC_MM Cumeada
4	0.3095	G PREC_MM Cumeada expN
5	0.3695	G dg Cumeada expS expN
5	0.3524	G PREC_MM Cumeada Fvale Encosta
5	0.3466	G dg PREC_MM Cumeada expN
5	0.3454	G dg PREC_MM Cumeada Encosta
5	0.3452	G PREC_MM Este expS expN
6	0.3894	G dg PREC_MM Cumeada expS expN
6	0.3868	G dg PREC_MM Cumeada Fvale Encosta
6	0.3863	G PREC_MM Cumeada Fvale Oeste Encosta
6	0.3842	G dg TEMP_C Cumeada expS expN
6	0.3769	G dg DIAS_PP Cumeada expS expN

[\(início\)](#)

The REG Procedure***Model: Sb_AcaesareaAponderosa_expertD******Dependent Variable: VC******R-Square Selection Method***

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.4176	G dg PREC_MM Cumeada Fvale Oeste Encosta
7	0.4085	G dg PREC_MM Cumeada Este expS expN
7	0.4073	G dg COTA PREC_MM Cumeada Fvale Encosta
7	0.4022	NARV G PREC_MM Cumeada Fvale Oeste Encosta
7	0.3987	G dg PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale Encosta
8	0.4331	G dg PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale Oeste Encosta
8	0.4304	G dg PREC_MM TEMP_C Cumeada Este expS expN
8	0.4280	G dg COTA PREC_MM Cumeada Fvale Oeste Encosta
8	0.4248	G dg PREC_MM Cumeada Fvale Oeste Sudeste Encosta
8	0.4244	G dg PREC_MM InvF Cumeada Fvale Oeste Encosta
9	0.4443	G dg PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Fvale Oeste Encosta
9	0.4425	G dg PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Este expS expN
9	0.4410	G dg PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale Oeste Sudeste Encosta
9	0.4400	G dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale Oeste Encosta
9	0.4396	G dg COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale Oeste Encosta
10	0.4512	G dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Fvale Oeste Encosta
10	0.4499	G dg PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Oeste Encosta
10	0.4495	G dg PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Fvale Noroeste Oeste Encosta
10	0.4494	G dg COTA PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Fvale Oeste Encosta
10	0.4490	G dg PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Fvale Oeste Sudeste Encosta
11	0.4582	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Oeste Encosta
11	0.4577	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Cumeada Fvale Oeste Sudeste Encosta
11	0.4564	G dg PREC_MM HUMIDADE TEMP_C InvF Cumeada Este Sudeste expS expN
11	0.4562	G dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Fvale Noroeste Oeste Encosta
11	0.4562	G dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Oeste Encosta
12	0.4650	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Este Sudeste expS expN
12	0.4649	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Oeste Sudeste Encosta
12	0.4625	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Este Noroeste expS expN
12	0.4624	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Noroeste Oeste Encosta
12	0.4623	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Cumeada Fvale Este Sudoeste Sul expN
13	0.4707	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Este Noroeste Sudeste expS expN
13	0.4702	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Este Sudeste expS expN
13	0.4696	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Noroeste Oeste Sudeste Encosta
13	0.4676	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Este Norte Sudeste expS expN

*The REG Procedure**Model: Sb_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
13	0.4671	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Oeste Sudeste Encosta
14	0.4724	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Este Noroeste Sudeste expS expN
14	0.4721	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudeste expS expN
14	0.4720	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Este Norte Sudeste expS expN
14	0.4718	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Este Noroeste Sudeste Encosta expS expN
14	0.4717	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Noroeste Oeste Sudeste Encosta
15	0.4759	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste expS expN
15	0.4753	G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Este Noroeste Sudeste expS expN
15	0.4753	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Sudeste expS expN
15	0.4752	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Este Noroeste Oeste Sudeste expS expN
15	0.4751	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Este Noroeste Sudeste expS expN
16	0.4776	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
16	0.4775	G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste expS expN
16	0.4773	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Este Noroeste Oeste Sudeste Encosta expS expN
16	0.4771	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste expS expN
16	0.4770	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste expS expN
17	0.4791	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste expS expN
17	0.4790	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
17	0.4789	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste expS expN
17	0.4789	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Este Noroeste Oeste Sudeste Encosta expS expN
17	0.4788	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
18	0.4809	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Oeste Sudeste expS expN
18	0.4806	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
18	0.4804	G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul expN
18	0.4804	G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste expS expN
18	0.4803	G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
19	0.4825	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul expN
19	0.4824	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste expS expN
19	0.4824	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
19	0.4822	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Oeste Sudeste Encosta expS expN
19	0.4820	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul expN
20	0.4835	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul expN
20	0.4834	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste expS expN

*The REG Procedure**Model: Sb_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.4833	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
20	0.4831	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Oeste Sudeste Encosta expS expN
20	0.4828	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul expN
21	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul expN
21	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul expN
21	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul expN
21	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul
21	0.4835	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
22	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS
22	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
22	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
22	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul expS
22	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul expS expN
23	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS
23	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
23	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
23	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul expS
23	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul expS expN
24	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
24	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN
24	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN

*The REG Procedure**Model: Sb_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
24	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul expS expN
25	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
25	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
25	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
25	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
25	0.4836	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Sb_AcaesareaAponderosa_expertD

Dependent Variable: VC segunda-feira, 26 de fevereiro de 2018 17:57:18 **55**

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0812	TEMP_C
1	0.0443	G2
1	0.0434	Cumeada
1	0.0260	MeiaEnc
1	0.0235	G
2	0.1281	TEMP_C Cumeada
2	0.1132	TEMP_C G2
2	0.1084	TEMP_C MeiaEnc
2	0.1017	dg TEMP_C
2	0.1001	G TEMP_C
3	0.1552	TEMP_C G2 Cumeada
3	0.1474	TEMP_C puro1 Cumeada
3	0.1450	TEMP_C Cumeada MeiaEnc
3	0.1445	dg TEMP_C Cumeada
3	0.1440	G TEMP_C Cumeada
4	0.1822	TEMP_C puro1 G2 Cumeada
4	0.1728	TEMP_C G2 Cumeada Norte
4	0.1705	TEMP_C G2 Cumeada MeiaEnc
4	0.1703	G TEMP_C puro1 Cumeada
4	0.1694	TEMP_C G2 Cumeada Nordeste
5	0.1988	TEMP_C puro1 G2 Cumeada Nordeste
5	0.1976	TEMP_C puro1 G2 Cumeada Norte
5	0.1974	TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf
5	0.1962	TEMP_C puro1 G2 Cumeada Noroeste
5	0.1946	TEMP_C puro1 G2 Cumeada MeiaEnc
6	0.2230	TEMP_C puro1 G2 Cumeada Norte expN
6	0.2198	TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Oeste
6	0.2177	TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Nordeste
6	0.2164	TEMP_C puro1 G2 Cumeada Nordeste Noroeste
6	0.2154	TEMP_C puro1 G2 Cumeada MeiaEnc Nordeste
7	0.2413	G TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Oeste

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.2411	TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste
7	0.2393	TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte expN
7	0.2387	TEMP_C puro1 G2 Cumeada MeiaEnc Norte expN
7	0.2371	TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Nordeste Oeste
8	0.2610	G TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste
8	0.2598	TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste expN
8	0.2582	TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste
8	0.2544	NARV TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste
8	0.2540	G TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Nordeste Oeste
9	0.2758	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste
9	0.2723	G TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste expN
9	0.2714	TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste expN
9	0.2713	G HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste
9	0.2705	NARV G TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste
10	0.2825	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste
10	0.2825	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste expN
10	0.2822	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sudoeste
10	0.2819	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Nordeste Norte Oeste
10	0.2818	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste
11	0.2916	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sul expS
11	0.2904	G TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sul Encosta expN
11	0.2896	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sudoeste
11	0.2889	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste expN
11	0.2887	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sul expN
12	0.3001	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sul Encosta expN
12	0.2978	G dg TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Norte Oeste Sul expS
12	0.2978	G TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Norte Oeste Sul Encosta expN
12	0.2968	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Fvale Norte Oeste Sul expS
12	0.2962	G dg COTA TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sul expS
13	0.3062	G dg TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Norte Oeste Sul Encosta expN
13	0.3040	G dg DECLIVE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Norte Oeste Sul expS
13	0.3039	NARV G TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Norte Oeste Sul Encosta expN
13	0.3033	G dg DECLIVE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sudoeste
13	0.3031	G dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.3109	NARV TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
14	0.3106	G dg TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sul Encosta expN
14	0.3104	G dg DECLIVE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sul expS
14	0.3102	G dg DECLIVE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sudoeste
14	0.3097	G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Norte Oeste Sul expS
15	0.3166	NARV DECLIVE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
15	0.3164	G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sudoeste
15	0.3164	G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sul expS
15	0.3157	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste
15	0.3151	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Norte Oeste Sul expS
16	0.3204	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sudoeste
16	0.3204	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sul expS
16	0.3200	G dg DECLIVE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
16	0.3200	NARV G DECLIVE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
16	0.3197	G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
17	0.3239	G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
17	0.3236	G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sul Encosta expS expN
17	0.3231	NARV G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
17	0.3227	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sul Encosta expS
17	0.3227	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
18	0.3265	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sul Encosta expS expN
18	0.3259	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
18	0.3255	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
18	0.3255	NARV G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
18	0.3253	G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
19	0.3272	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
19	0.3272	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
19	0.3272	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
19	0.3272	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Norte Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
19	0.3271	NARV G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
20	0.3279	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
20	0.3278	NARV G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
20	0.3278	NARV G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.3278	NARV G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN
20	0.3278	NARV G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta
21	0.3286	NARV G DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
21	0.3286	NARV G DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN
21	0.3286	NARV G DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN
21	0.3286	NARV G DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta
21	0.3285	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
22	0.3289	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
22	0.3289	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN
22	0.3289	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN
22	0.3289	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta
22	0.3289	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
23	0.3293	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
23	0.3293	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN
23	0.3293	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN
23	0.3293	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta
23	0.3293	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
24	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
24	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
24	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN
24	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta
25	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
25	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expN
25	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta
25	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN
25	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expN
26	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
26	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
26	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS
26	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
26	0.3296	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Sb_Aponderosa_expertA

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:04:25 61

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.1496	COTA
1	0.1104	VerMQ
1	0.0641	TEMP_C
1	0.0605	puro1
1	0.0533	dg
2	0.2191	COTA HUMIDADE
2	0.2051	COTA TEMP_C
2	0.1870	dg COTA
2	0.1858	COTA MeiaEnc
2	0.1846	COTA VerMQ
3	0.2732	COTA PREC_MM HUMIDADE
3	0.2600	COTA HUMIDADE EncInf
3	0.2529	COTA HUMIDADE MeiaEnc
3	0.2511	COTA HUMIDADE InvF
3	0.2466	COTA HUMIDADE TEMP_C
4	0.3067	COTA PREC_MM HUMIDADE EncInf
4	0.3062	dg COTA PREC_MM HUMIDADE
4	0.2942	COTA PREC_MM HUMIDADE MeiaEnc
4	0.2932	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C
4	0.2921	COTA HUMIDADE EncInf EncSup
5	0.3321	COTA PREC_MM HUMIDADE EncInf EncSup
5	0.3306	COTA HUMIDADE TEMP_C MeiaEnc Encosta
5	0.3302	COTA HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup
5	0.3297	COTA PREC_MM HUMIDADE MeiaEnc Encosta
5	0.3288	dg COTA PREC_MM HUMIDADE EncInf
6	0.3616	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup
6	0.3594	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C MeiaEnc Encosta
6	0.3498	COTA HUMIDADE TEMP_C InvF MeiaEnc Encosta
6	0.3495	dg COTA PREC_MM HUMIDADE EncInf EncSup
6	0.3471	COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C MeiaEnc Encosta
7	0.3761	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup Noroeste

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.3720	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C MeiaEnc Noroeste Encosta
7	0.3706	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup Oeste
7	0.3702	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup
7	0.3699	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C MeiaEnc Encosta
8	0.3892	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C MeiaEnc Este Encosta
8	0.3879	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup Noroeste Oeste
8	0.3866	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup Noroeste
8	0.3866	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup Noroeste Sul
8	0.3847	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup Noroeste expS
9	0.4065	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Cumeada MeiaEnc Este
9	0.4025	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C MeiaEnc Este Noroeste Encosta
9	0.4018	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Cumeada MeiaEnc Este Encosta
9	0.4015	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup Noroeste Oeste Sul
9	0.4012	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup Noroeste Oeste expS
10	0.4184	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C InvF Cumeada MeiaEnc Este
10	0.4169	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup Noroeste Oeste expS
10	0.4152	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Encosta
10	0.4150	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Cumeada MeiaEnc Este Noroeste
10	0.4149	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Cumeada Fvale MeiaEnc Este
11	0.4272	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C InvF Cumeada MeiaEnc Este Norte
11	0.4268	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste
11	0.4265	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte
11	0.4263	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Encosta
11	0.4261	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C EncInf EncSup Este Noroeste Oeste expS
12	0.4409	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste expN
12	0.4372	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ EncInf EncSup Este Noroeste Oeste expS
12	0.4372	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Encosta expN
12	0.4365	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste expN
12	0.4365	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte
13	0.4502	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste expN
13	0.4474	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf EncSup Este Noroeste Oeste expS
13	0.4471	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste expN
13	0.4467	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Encosta expS
13	0.4458	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Encosta expS

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.4570	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste expN
14	0.4546	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Encosta expS
14	0.4531	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Encosta expS
14	0.4530	dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf EncSup Este Noroeste Oeste expS
14	0.4525	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sul expN
15	0.4614	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Encosta expS
15	0.4599	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Encosta expS
15	0.4588	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste expN
15	0.4588	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste expN
15	0.4586	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sul expN
16	0.4642	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Encosta expS
16	0.4636	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Encosta expS
16	0.4636	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
16	0.4633	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Encosta expS
16	0.4629	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Encosta expS
17	0.4670	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
17	0.4668	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
17	0.4663	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
17	0.4663	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
17	0.4663	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste Encosta expS
18	0.4701	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
18	0.4695	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
18	0.4692	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
18	0.4688	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
18	0.4684	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
19	0.4722	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
19	0.4720	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
19	0.4713	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta
19	0.4711	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
19	0.4707	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.4732	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
20	0.4730	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta expS
20	0.4728	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
20	0.4724	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta
20	0.4724	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expS
21	0.4736	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta expS
21	0.4736	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
21	0.4734	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
21	0.4734	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
21	0.4734	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul expS
22	0.4740	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta expS
22	0.4739	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
22	0.4737	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta expS
22	0.4737	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta expS
22	0.4737	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul expS
23	0.4742	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta expS
23	0.4742	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta expS
23	0.4742	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul expS
23	0.4742	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta expS
23	0.4742	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
24	0.4744	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sul Encosta expS expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.4744	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sul Encosta expS
24	0.4744	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS expN
24	0.4744	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul Encosta expS expN
24	0.4744	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sul Encosta expS expN
25	0.4744	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
25	0.4744	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS
25	0.4744	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
25	0.4744	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
25	0.4744	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Sb_Aponderosa_expertB

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:05:24 67

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	82
Number of Observations with Missing Values	1

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.1214	VeraoMQ
1	0.0389	Encosta
1	0.0386	DECLIVE
1	0.0291	InvF
1	0.0173	Este
2	0.1576	VeraoMQ Encosta
2	0.1538	VeraoMQ Este
2	0.1357	VeraoMQ MeiaEnc
2	0.1339	VeraoMQ Fvale
2	0.1322	DECLIVE VeraoMQ
3	0.1998	VeraoMQ Fvale Encosta
3	0.1817	VeraoMQ Este Encosta
3	0.1714	VeraoMQ Fvale Este
3	0.1704	COTA VeraoMQ Encosta
3	0.1677	COTA VeraoMQ Este
4	0.2280	VeraoMQ Fvale Este Encosta
4	0.2161	NARV VeraoMQ Fvale Encosta
4	0.2105	G VeraoMQ Fvale Encosta
4	0.2071	VeraoMQ Fvale Noroeste Encosta
4	0.2065	COTA VeraoMQ Fvale Encosta
5	0.2415	COTA VeraoMQ Fvale Este Encosta
5	0.2367	G VeraoMQ Fvale Este Encosta
5	0.2344	NARV VeraoMQ Fvale Este Encosta
5	0.2335	VeraoMQ Fvale Este Noroeste Encosta
5	0.2316	PREC_MM VeraoMQ Fvale Este Encosta
6	0.2615	TEMP_C VeraoMQ Fvale Este TEMP_C2 Encosta

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
6	0.2559	G COTA VeraoMQ Fvale Este Encosta
6	0.2485	COTA VeraoMQ Fvale Este Noroeste Encosta
6	0.2482	NARV COTA VeraoMQ Fvale Este Encosta
6	0.2482	DG COTA VeraoMQ Fvale Este Encosta
7	0.2749	G TEMP_C VeraoMQ Fvale Este TEMP_C2 Encosta
7	0.2726	COTA TEMP_C VeraoMQ Fvale Este TEMP_C2 Encosta
7	0.2693	DG TEMP_C VeraoMQ Fvale Este TEMP_C2 Encosta
7	0.2681	TEMP_C VeraoMQ Fvale Este Noroeste TEMP_C2 Encosta
7	0.2667	TEMP_C VeraoMQ Fvale Este Oeste TEMP_C2 Encosta
8	0.2923	G COTA TEMP_C VeraoMQ Fvale Este TEMP_C2 Encosta
8	0.2846	DG COTA TEMP_C VeraoMQ Fvale Este TEMP_C2 Encosta
8	0.2844	G TEMP_C VeraoMQ Fvale Este Sudeste TEMP_C2 Encosta
8	0.2834	G TEMP_C VeraoMQ InvF Fvale Este TEMP_C2 Encosta
8	0.2832	COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ Fvale Este TEMP_C2 Encosta
9	0.3036	G COTA TEMP_C VeraoMQ Fvale Este Sudeste TEMP_C2 Encosta
9	0.3010	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ Fvale Este TEMP_C2 Encosta
9	0.2996	G TEMP_C VeraoMQ InvF Fvale Este Sudeste TEMP_C2 Encosta
9	0.2990	G COTA TEMP_C VeraoMQ Fvale Este Noroeste TEMP_C2 Encosta
9	0.2977	G COTA TEMP_C VeraoMQ EncInf Fvale Este TEMP_C2 Encosta
10	0.3120	G COTA TEMP_C VeraoMQ Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
10	0.3116	G COTA TEMP_C VeraoMQ InvF Fvale Este Sudeste TEMP_C2 Encosta
10	0.3107	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ Fvale Este Sudeste TEMP_C2 Encosta
10	0.3099	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ Fvale Este Noroeste TEMP_C2 Encosta
10	0.3081	G COTA TEMP_C VeraoMQ EncInf Fvale Este Sudeste TEMP_C2 Encosta
11	0.3212	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
11	0.3189	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Fvale Este Sudeste TEMP_C2 Encosta
11	0.3182	G COTA TEMP_C VeraoMQ InvF Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
11	0.3178	G COTA TEMP_C VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
11	0.3175	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste TEMP_C2 Encosta
12	0.3278	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
12	0.3275	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
12	0.3251	G COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
12	0.3250	NARV DG COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
12	0.3241	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
13	0.3327	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
13	0.3327	NARV DG COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
13	0.3307	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
13	0.3307	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
13	0.3307	G COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
14	0.3365	NARV DG COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
14	0.3361	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
14	0.3359	G COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
14	0.3354	NARV DG COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
14	0.3349	G COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
15	0.3402	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
15	0.3394	NARV DG COTA TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
15	0.3384	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta
15	0.3383	G COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
15	0.3376	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
16	0.3426	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
16	0.3411	NARV DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
16	0.3410	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
16	0.3410	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
16	0.3409	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
17	0.3438	NARV DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
17	0.3434	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
17	0.3433	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
17	0.3433	NARV G DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
17	0.3431	NARV DG COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
18	0.3449	NARV DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
18	0.3446	NARV DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
18	0.3446	NARV DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
18	0.3446	NARV DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
18	0.3446	NARV DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
19	0.3461	NARV DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
19	0.3457	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
19	0.3457	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
19	0.3457	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
19	0.3457	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
20	0.3468	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
20	0.3463	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Norte Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
20	0.3463	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Norte Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
20	0.3463	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Norte Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
20	0.3463	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF EncInf Fvale Este Norte Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
21	0.3472	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
21	0.3472	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
21	0.3472	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
21	0.3472	NARV G DG COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
21	0.3471	NARV G DG COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
22	0.3475	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
22	0.3475	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
22	0.3475	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
22	0.3475	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
22	0.3475	NARV G DG COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS

*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
23	0.3478	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
23	0.3478	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
23	0.3478	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
23	0.3478	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
23	0.3477	NARV G DG COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS
24	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS
24	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS
24	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2
24	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS
24	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
25	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
25	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
25	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
25	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
25	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
26	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
26	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.3479	NARV G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VeraoMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Sb_Aponderosa_expertC

Dependent Variable: VC

R-Square Selection Method

The REG Procedure

Model: Sb_Aponderosa_expertC

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:06:56 74

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	82
Number of Observations with Missing Values	1

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0636	Cumeada
1	0.0503	G2
1	0.0355	MeiaEnc
1	0.0342	G
1	0.0330	TEMP_C
2	0.1067	G2 Cumeada
2	0.0993	TEMP_C Cumeada
2	0.0928	G Cumeada
2	0.0920	VerMQ Cumeada
2	0.0872	dg Cumeada
3	0.1422	dg TEMP_C Cumeada
3	0.1345	TEMP_C G2 Cumeada
3	0.1312	G2 VerMQ Cumeada
3	0.1302	puro1 G2 Cumeada
3	0.1285	G2 Cumeada Oeste
4	0.1698	dg TEMP_C Cumeada Oeste
4	0.1652	dg TEMP_C Cumeada MeiaEnc
4	0.1608	G2 VerMQ Cumeada Oeste
4	0.1588	dg TEMP_C puro1 Cumeada
4	0.1576	TEMP_C G2 Cumeada Oeste
5	0.1930	dg TEMP_C Cumeada MeiaEnc Oeste
5	0.1899	dg TEMP_C VerMQ Cumeada Oeste
5	0.1897	dg TEMP_C puro1 Cumeada Oeste
5	0.1851	dg TEMP_C G2 Cumeada Oeste
5	0.1838	HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada
6	0.2156	HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada Oeste
6	0.2123	dg TEMP_C VerMQ Cumeada MeiaEnc Oeste
6	0.2111	dg HUMIDADE TEMP_C puro1 Cumeada Oeste
6	0.2099	dg TEMP_C puro1 G2 Cumeada Oeste
6	0.2097	dg TEMP_C puro1 Cumeada MeiaEnc Oeste

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.2408	HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Oeste
7	0.2379	dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada Oeste
7	0.2353	HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada Oeste
7	0.2313	HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada MeiaEnc Oeste
7	0.2313	HUMIDADE puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
8	0.2609	HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
8	0.2559	dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada Oeste
8	0.2547	dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada MeiaEnc Oeste
8	0.2545	dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Oeste
8	0.2539	DECLIVE HUMIDADE puro1 G2 VerMQ Fvale MeiaEnc Oeste
9	0.2732	dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
9	0.2723	dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Oeste
9	0.2721	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncInf Oeste
9	0.2705	G HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
9	0.2691	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 MeiaEnc Este Oeste
10	0.2898	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
10	0.2852	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 Cumeada MeiaEnc Este Oeste
10	0.2838	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Oeste
10	0.2830	dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
10	0.2822	dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste
11	0.2991	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Oeste
11	0.2974	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Norte Oeste
11	0.2973	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Este Oeste
11	0.2968	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Oeste expN
11	0.2940	NARV G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Oeste
12	0.3064	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Este Oeste
12	0.3058	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Oeste Sudoeste expN
12	0.3054	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Norte Oeste
12	0.3051	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Oeste
12	0.3045	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Este Oeste
13	0.3117	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Oeste
13	0.3113	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste
13	0.3109	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Oeste
13	0.3107	G dg DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Este Oeste Sudeste

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
13	0.3105	G dg DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Este Oeste
14	0.3209	G dg DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste
14	0.3197	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste
14	0.3193	G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste
14	0.3185	G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste
14	0.3165	G dg DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Este Oeste Sudeste
15	0.3254	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste
15	0.3251	G dg DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
15	0.3250	G dg DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste
15	0.3246	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste
15	0.3231	G dg DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
16	0.3299	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
16	0.3287	G dg DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
16	0.3277	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
16	0.3276	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste
16	0.3275	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste
17	0.3316	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
17	0.3314	G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
17	0.3313	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
17	0.3304	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
17	0.3302	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
18	0.3332	G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
18	0.3326	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
18	0.3326	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
18	0.3324	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste expN
18	0.3323	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste Encosta
19	0.3347	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste expS expN
19	0.3347	G dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste expS
19	0.3341	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
19	0.3340	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste
19	0.3339	G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.3362	G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste expS
20	0.3362	G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste expS expN
20	0.3360	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste expS expN
20	0.3359	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste expS
20	0.3350	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste expN
21	0.3372	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste expS
21	0.3372	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste expS expN
21	0.3371	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste expS expN
21	0.3371	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste expS
21	0.3363	G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
22	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste expS expN
22	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste expS
22	0.3374	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste Sul expS expN
22	0.3374	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
22	0.3374	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudoeste Sul expS expN
23	0.3382	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste Sul expS expN
23	0.3382	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
23	0.3382	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudoeste Sul expS expN
23	0.3382	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN
23	0.3381	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
24	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste Sul expS expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertA**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
24	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudoeste Sul expS expN
24	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN
24	0.3382	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul expS expN
25	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS
25	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
25	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul expS expN
25	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN
25	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul expS expN
26	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
26	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
26	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
26	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
26	0.3383	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Sb_Bedulis_expertA

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:08:35 80

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.1952	dg
1	0.1583	G2
1	0.0398	Cumeada
1	0.0307	Norte
1	0.0264	expN
2	0.2613	dg G2
2	0.2501	NARV G2
2	0.2276	dg EncSup
2	0.2226	dg Cumeada
2	0.2169	dg Encosta
3	0.2885	dg G2 EncSup
3	0.2855	dg G2 Cumeada
3	0.2832	dg G2 Fvale
3	0.2831	dg DECLIVE G2
3	0.2778	dg DIAS_PP G2
4	0.3289	dg DECLIVE G2 EncSup
4	0.3151	dg DECLIVE G2 Encosta
4	0.3119	dg G2 Cumeada Fvale
4	0.3084	dg DECLIVE G2 Fvale
4	0.3076	dg G2 Cumeada EncSup
5	0.3455	dg DECLIVE G2 EncSup Fvale
5	0.3424	dg DECLIVE G2 EncSup Encosta
5	0.3388	dg DECLIVE G2 EncSup MeiaEnc
5	0.3369	dg DECLIVE G2 EncSup Este
5	0.3365	dg DECLIVE DIAS_PP G2 EncSup
6	0.3547	dg DECLIVE DIAS_PP G2 EncSup Fvale
6	0.3535	dg DECLIVE G2 Cumeada EncSup Fvale
6	0.3519	dg DECLIVE COTA G2 EncSup Fvale
6	0.3509	dg DECLIVE G2 EncSup Fvale Este
6	0.3509	dg DECLIVE puro1 G2 EncSup Fvale
7	0.3644	dg DECLIVE COTA puro1 G2 EncSup Fvale

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.3643	dg COTA puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale
7	0.3638	dg DECLIVE DIAS_PP G2 Cumeada EncSup Fvale
7	0.3620	dg DECLIVE COTA G2 Cumeada EncSup Fvale
7	0.3610	dg DECLIVE G2 Cumeada EncSup Fvale Este
8	0.3778	dg DECLIVE COTA puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale
8	0.3774	dg COTA TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale
8	0.3750	dg COTA puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este
8	0.3749	dg COTA DIAS_PP puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale
8	0.3725	dg DECLIVE COTA G2 Cumeada EncSup Fvale Este
9	0.3933	dg COTA TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este
9	0.3894	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale
9	0.3881	dg DECLIVE COTA puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este
9	0.3868	dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale
9	0.3862	dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale
10	0.4024	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este
10	0.4015	dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este
10	0.3998	dg COTA TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste
10	0.3981	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Sudoeste
10	0.3973	dg COTA TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Encosta
11	0.4099	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste
11	0.4088	dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este
11	0.4067	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Encosta
11	0.4062	dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste
11	0.4056	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este
12	0.4145	dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste
12	0.4145	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste
12	0.4140	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste
12	0.4139	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste expN
12	0.4120	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Sudoeste expN
13	0.4182	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste expN
13	0.4176	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste
13	0.4175	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste
13	0.4171	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Sudoeste
13	0.4170	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.4206	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Sudoeste
14	0.4203	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste expN
14	0.4199	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste Sul expN
14	0.4197	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Sudoeste
14	0.4197	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Sudoeste expN
15	0.4223	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Sudoeste
15	0.4222	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Sudoeste Sul expN
15	0.4220	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Sudoeste expN
15	0.4217	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Sudoeste Sul
15	0.4217	dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
16	0.4240	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Sudoeste Sul
16	0.4236	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul expN
16	0.4233	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
16	0.4231	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Sudoeste Sul expN
16	0.4230	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Oeste Sudoeste Sul expN
17	0.4248	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
17	0.4248	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
17	0.4248	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
17	0.4247	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
17	0.4247	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul
18	0.4260	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
18	0.4260	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
18	0.4260	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
18	0.4260	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
18	0.4258	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
19	0.4264	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
19	0.4264	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
19	0.4264	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
19	0.4264	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
19	0.4264	NARV dg COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
20	0.4270	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
20	0.4270	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.4270	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
20	0.4270	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
20	0.4270	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
21	0.4271	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
21	0.4271	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
21	0.4271	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
21	0.4271	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
21	0.4271	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
22	0.4271	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
22	0.4271	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
22	0.4271	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
22	0.4271	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
22	0.4271	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
23	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
23	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
23	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
23	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
23	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
24	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
24	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS
24	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
24	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
25	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
25	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS
25	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
25	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
25	0.4272	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Sb_Bedulis_expertB

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:09:24 86

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0509	EncSup
1	0.0485	G
1	0.0283	Norte
1	0.0245	dg
1	0.0236	Cumeada
2	0.1073	NARV G
2	0.0958	G EncSup
2	0.0904	dg DG2
2	0.0789	EncSup Norte
2	0.0789	dg EncSup
3	0.1727	NARV G DG2
3	0.1564	NARV G dg
3	0.1526	NARV G EncSup
3	0.1392	dg DG2 EncSup
3	0.1263	NARV G Encosta
4	0.2047	NARV G DG2 EncSup
4	0.1946	NARV G DG2 Cumeada
4	0.1909	NARV G DG2 Sudoeste
4	0.1894	NARV G dg EncSup
4	0.1885	NARV G DG2 Encosta
5	0.2248	NARV G DG2 MeiaEnc Encosta
5	0.2245	NARV G DG2 EncSup expS
5	0.2245	NARV G DG2 EncInf EncSup
5	0.2212	NARV G DG2 Sudoeste Encosta
5	0.2212	NARV G DG2 Cumeada EncSup
6	0.2474	NARV G DG2 MeiaEnc Encosta expS
6	0.2470	NARV G DG2 MeiaEnc Sudoeste Encosta
6	0.2446	NARV G DG2 EncInf EncSup expS
6	0.2430	NARV G DG2 EncInf EncSup Sudoeste
6	0.2417	NARV G DG2 InvF MeiaEnc Encosta
7	0.2653	NARV G DG2 InvF MeiaEnc Sudoeste Encosta

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.2632	NARV G DG2 VerMQ MeiaEnc Sudoeste Encosta
7	0.2608	NARV G DG2 Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
7	0.2597	NARV G DG2 Cumeada EncInf EncSup Sudoeste
7	0.2593	NARV G DG2 InvF EncInf EncSup Sudoeste
8	0.2799	NARV G DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
8	0.2778	NARV G DG2 InvF Cumeada EncInf EncSup Sudoeste
8	0.2772	NARV G DG2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
8	0.2751	NARV G DG2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup Sudoeste
8	0.2742	NARV G DECLIVE DG2 InvF MeiaEnc Sudoeste Encosta
9	0.2909	NARV G HUMIDADE DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
9	0.2897	NARV G HUMIDADE DG2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
9	0.2891	NARV G puro1 DG2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
9	0.2886	NARV G HUMIDADE DG2 InvF Cumeada EncInf EncSup Sudoeste
9	0.2879	NARV G DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
10	0.3010	NARV G COTA puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
10	0.3004	NARV G HUMIDADE DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
10	0.2997	NARV G dg HUMIDADE DG2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
10	0.2979	NARV G puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
10	0.2974	NARV G COTA puro1 DG2 InvF Cumeada EncInf EncSup Sudoeste
11	0.3079	NARV G COTA puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Sudoeste Encosta
11	0.3076	NARV G dg HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
11	0.3074	NARV G dg HUMIDADE DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
11	0.3071	NARV G dg HUMIDADE DG2 VerMQ MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
11	0.3064	NARV G COTA puro1 DG2 InvF Cumeada EncInf EncSup Este Sudoeste
12	0.3139	NARV G dg HUMIDADE DG2 VerMQ InvF MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
12	0.3139	NARV G dg HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta
12	0.3137	NARV G dg HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
12	0.3133	NARV G dg HUMIDADE DG2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
12	0.3122	NARV G dg COTA puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Sudoeste Encosta
13	0.3207	NARV G dg HUMIDADE DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
13	0.3202	NARV G dg HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
13	0.3194	NARV G dg HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
13	0.3185	NARV G dg HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta expN
13	0.3179	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 InvF MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.3264	NARV G dg HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
14	0.3240	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
14	0.3227	NARV G dg HUMIDADE DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
14	0.3225	NARV G dg HUMIDADE DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Sudoeste Sul Encosta expN
14	0.3225	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 InvF MeiaEnc Noroeste Sudoeste Sul Encosta expN
15	0.3290	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Sudoeste Sul Encosta expN
15	0.3285	NARV G dg HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Sudoeste Sul Encosta expN
15	0.3283	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
15	0.3279	NARV G dg HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
15	0.3276	NARV G dg HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Sul Encosta expN
16	0.3324	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
16	0.3312	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Sudoeste Sul Encosta expN
16	0.3307	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
16	0.3306	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
16	0.3305	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste Sul Encosta expN
17	0.3345	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
17	0.3333	NARV G dg COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
17	0.3330	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 InvF Cumeada EncInf EncSup Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
17	0.3330	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul expN
17	0.3330	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
18	0.3361	NARV G dg COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
18	0.3352	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
18	0.3349	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
18	0.3349	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul expN
18	0.3349	NARV G dg COTA HUMIDADE puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
19	0.3371	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
19	0.3367	NARV G dg COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
19	0.3367	NARV G dg COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
19	0.3367	NARV G dg COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
19	0.3367	NARV G dg COTA HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
20	0.3374	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
20	0.3374	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.3374	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
20	0.3374	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
20	0.3372	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expN
21	0.3377	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
21	0.3377	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
21	0.3377	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
21	0.3377	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
21	0.3375	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
22	0.3378	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
22	0.3378	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
22	0.3378	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul expS expN
22	0.3378	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
22	0.3378	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
23	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
23	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
23	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul expS expN
23	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
23	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
24	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS
24	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul expS
24	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS
24	0.3379	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
25	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS
25	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
25	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
25	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
25	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
26	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS
26	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
26	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
26	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
26	0.3380	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Sb_Bedulis_expertC

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:11:15 92

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	77
Number of Observations with Missing Values	6

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.1823	G
1	0.0865	NARV
1	0.0709	Cumeada
1	0.0348	Norte
1	0.0324	DECLIVE
2	0.2404	G Cumeada
2	0.2313	G DECLIVE
2	0.2182	G PREC_MM
2	0.2169	G DG2
2	0.2102	G dg
3	0.2890	G PREC_MM Cumeada
3	0.2804	G DG2 Cumeada
3	0.2798	G DECLIVE DG2
3	0.2742	G dg Cumeada
3	0.2699	G dg DECLIVE
4	0.3253	G DG2 expS expN
4	0.3197	G dg expS expN
4	0.3172	G PREC_MM DG2 Cumeada
4	0.3146	G DECLIVE DG2 Cumeada
4	0.3141	G PREC_MM Cumeada Encosta
5	0.3796	G PREC_MM TEMP_C Cumeada TEMP_C2
5	0.3741	G DG2 Cumeada expS expN
5	0.3695	G dg Cumeada expS expN
5	0.3583	G DECLIVE TEMP_C DG2 TEMP_C2
5	0.3569	G DECLIVE PREC_MM TEMP_C TEMP_C2
6	0.4120	G TEMP_C DG2 TEMP_C2 expS expN
6	0.4079	G PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada TEMP_C2
6	0.4056	G PREC_MM TEMP_C Cumeada TEMP_C2 expN
6	0.4049	G DECLIVE PREC_MM TEMP_C Cumeada TEMP_C2
6	0.4042	G dg PREC_MM TEMP_C Cumeada TEMP_C2

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.4634	G TEMP_C DG2 Cumeada TEMP_C2 expS expN
7	0.4633	G dg TEMP_C Cumeada TEMP_C2 expS expN
7	0.4497	G PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada TEMP_C2 expN
7	0.4461	G dg PREC_MM TEMP_C Cumeada TEMP_C2 expN
7	0.4451	G DECLIVE PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada TEMP_C2
8	0.4977	G PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada TEMP_C2 expS expN
8	0.4966	G dg PREC_MM TEMP_C Cumeada TEMP_C2 expS expN
8	0.4870	G TEMP_C puro1 DG2 Cumeada TEMP_C2 expS expN
8	0.4868	G HUMIDADE TEMP_C DG2 Cumeada TEMP_C2 expS expN
8	0.4839	G dg TEMP_C puro1 Cumeada TEMP_C2 expS expN
9	0.5145	G PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada TEMP_C2 expS expN
9	0.5118	G PREC_MM HUMIDADE TEMP_C DG2 Cumeada TEMP_C2 expS expN
9	0.5112	G dg PREC_MM TEMP_C puro1 Cumeada TEMP_C2 expS expN
9	0.5088	G PREC_MM TEMP_C DG2 InvF Cumeada TEMP_C2 expS expN
9	0.5078	G dg PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Cumeada TEMP_C2 expS expN
10	0.5263	G PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada TEMP_C2 expS expN
10	0.5251	G PREC_MM HUMIDADE TEMP_C DG2 InvF Cumeada TEMP_C2 expS expN
10	0.5248	G COTA PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada TEMP_C2 expS expN
10	0.5243	G PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada Sudeste TEMP_C2 expS expN
10	0.5236	G PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 Cumeada TEMP_C2 expS expN
11	0.5372	G COTA PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada TEMP_C2 expS expN
11	0.5371	G PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada TEMP_C2 expS expN
11	0.5347	G COTA PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada Sudeste TEMP_C2 expS expN
11	0.5337	G PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Sudeste TEMP_C2 expS expN
11	0.5333	G PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 Cumeada Sudeste TEMP_C2 expS expN
12	0.5447	G COTA PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Sudeste TEMP_C2 expS expN
12	0.5443	G PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Sudeste TEMP_C2 expS expN
12	0.5434	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada Sudeste TEMP_C2 expS expN
12	0.5429	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
12	0.5415	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada TEMP_C2 expS expN
13	0.5515	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Sudeste TEMP_C2 expS expN
13	0.5494	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
13	0.5489	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada Fvale Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
13	0.5489	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada Fvale Sudeste TEMP_C2 expS expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
13	0.5489	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Sudeste TEMP_C2 expS expN
14	0.5552	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
14	0.5551	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Sudeste TEMP_C2 expS expN
14	0.5546	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Sudeste TEMP_C2 expS expN
14	0.5544	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Sudeste TEMP_C2 expS expN
14	0.5537	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Norte Sudeste TEMP_C2 expS expN
15	0.5593	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Sudeste TEMP_C2 expS expN
15	0.5589	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Sudeste TEMP_C2 expS expN
15	0.5586	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
15	0.5584	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
15	0.5583	G COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
16	0.5622	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
16	0.5616	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Norte Sudeste TEMP_C2 expS expN
16	0.5615	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
16	0.5615	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Sudeste TEMP_C2 expS expN
16	0.5614	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
17	0.5652	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
17	0.5642	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
17	0.5638	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2 expS expN
17	0.5635	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
17	0.5635	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
18	0.5662	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
18	0.5662	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
18	0.5661	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
18	0.5660	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
18	0.5659	G COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
19	0.5682	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Norte Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
19	0.5680	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Este Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
19	0.5676	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
19	0.5676	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
19	0.5676	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
20	0.5700	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Este Norte Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
20	0.5697	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
20	0.5695	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
20	0.5695	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Norte Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
20	0.5694	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
21	0.5712	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
21	0.5709	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada EncSup Este Norte Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
21	0.5709	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
21	0.5707	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
21	0.5707	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada EncSup Este Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
22	0.5719	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
22	0.5719	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
22	0.5719	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Norte Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
22	0.5719	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS
22	0.5716	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada EncSup Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
23	0.5720	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
23	0.5720	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
23	0.5720	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Norte Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
23	0.5720	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS
23	0.5719	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN

*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.5721	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
24	0.5721	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
24	0.5721	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
24	0.5721	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS
24	0.5720	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.5722	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.5722	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.5722	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.5722	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS
25	0.5722	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
26	0.5723	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.5723	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.5723	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.5723	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.5723	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.5723	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.5723	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.5723	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.5723	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.5723	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN

The REG Procedure

Model: Sb_Bedulis_expertD

Dependent Variable: VC

R-Square Selection Method

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure
Model: Sb_Ccibarius_experttB
Dependent Variable: VC

R-Square Selection Method

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.3154	DG2
1	0.2991	DG
1	0.1712	G
1	0.1702	G2
1	0.0862	DECLIVE
2	0.3783	DG2 G2
2	0.3706	DECLIVE DG2
2	0.3686	G DG2
2	0.3623	DG DECLIVE
2	0.3533	DG G2
3	0.4524	DECLIVE DG2 G2
3	0.4426	G DECLIVE DG2
3	0.4346	DG DECLIVE G2
3	0.4194	G DG DECLIVE
3	0.3990	DG2 G2 expN
4	0.4662	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2
4	0.4586	DECLIVE DG2 G2 expN
4	0.4581	DECLIVE DG2 G2 Fvale
4	0.4580	DECLIVE Narv2 DG2 G2
4	0.4573	DECLIVE DG2 G2 Nordeste
5	0.4792	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 Fvale
5	0.4739	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2
5	0.4738	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 expN
5	0.4731	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 Nordeste
5	0.4709	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 Sudeste
6	0.4884	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 Fvale Sudeste
6	0.4861	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 Cumeada Fvale
6	0.4855	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Fvale

[\(início\)](#)

The REG Procedure
Model: Sb_Ccibarius_experttB
Dependent Variable: VC

R-Square Selection Method

Number in Model	R-Square	Variables in Model
6	0.4843	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 Fvale expN
6	0.4834	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 Fvale Nordeste
7	0.4947	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Fvale Sudeste
7	0.4946	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 Cumeada Fvale Sudeste
7	0.4934	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Fvale Sul
7	0.4931	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 Cumeada Fvale Encosta
7	0.4931	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale
8	0.5033	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Fvale Sudeste Sul
8	0.5033	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Fvale Sudeste expS
8	0.5029	DECLIVE HUMIDADE DG2 G2 Cumeada Fvale Sudeste Encosta
8	0.5017	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Fvale Nordeste Sul
8	0.5015	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Sudeste
9	0.5144	HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul expO
9	0.5133	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Fvale Nordeste Sul expO
9	0.5118	HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Sul expN expO
9	0.5114	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Fvale Sul expN expO
9	0.5113	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Sudeste expS
10	0.5256	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul expO
10	0.5217	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Sul expN expO
10	0.5204	G DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 Nordeste Norte Sul Encosta expO
10	0.5204	HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul expN expO
10	0.5195	HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul expO
11	0.5292	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul expE expO
11	0.5290	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul expO
11	0.5290	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sudeste Sul expO
11	0.5289	DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul expO
11	0.5287	DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expO
12	0.5342	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 Cumeada Fvale Nordeste Sul expE expO
12	0.5339	G DECLIVE HUMIDADE Narv2 DG2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expE expO
12	0.5336	HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul expO
12	0.5332	HUMIDADE Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul TEMP_C2 expO
12	0.5330	DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul expE expO
13	0.5385	DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expE expO

The REG Procedure
Model: Sb_Ccibarius_experttB
Dependent Variable: VC

R-Square Selection Method

Number in Model	R-Square	Variables in Model
13	0.5382	HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul TEMP_C2 expO
13	0.5375	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expE expO
13	0.5370	DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul TEMP_C2 expO
13	0.5370	DG DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expE expO
14	0.5411	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expE expO
14	0.5406	HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul TEMP_C2 expO
14	0.5405	DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
14	0.5403	DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
14	0.5403	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
15	0.5434	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
15	0.5433	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
15	0.5433	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expE expO
15	0.5431	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
15	0.5427	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expE expO
16	0.5461	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
16	0.5459	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
16	0.5456	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
16	0.5453	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
16	0.5453	G HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul TEMP_C2 expE expO
17	0.5481	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
17	0.5479	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
17	0.5478	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
17	0.5478	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul TEMP_C2 expE expO
17	0.5477	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul TEMP_C2 expE expO
18	0.5500	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
18	0.5498	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul TEMP_C2 expE expO
18	0.5495	G DECLIVE HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
18	0.5493	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 Cumeada Fvale Nordeste Oeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
18	0.5492	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
19	0.5515	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
19	0.5510	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expS expN expE expO
19	0.5510	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Oeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
19	0.5509	G DECLIVE PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expS expN expE expO

The REG Procedure
Model: Sb_Ccibarius_experttB
Dependent Variable: VC

R-Square Selection Method

Number in Model	R-Square	Variables in Model
19	0.5507	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
20	0.5524	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
20	0.5524	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
20	0.5521	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expS expN expE expO
20	0.5520	G DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
20	0.5520	G DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
21	0.5536	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
21	0.5535	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expS expN expE expO
21	0.5532	G DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expS expN expE expO
21	0.5530	G DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
21	0.5530	G DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale Nordeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
22	0.5541	G DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
22	0.5539	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expS expN expE expO
22	0.5538	G DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
22	0.5538	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
22	0.5538	G DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expE expO
23	0.5556	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Sul TEMP_C2 expS expN expE expO
23	0.5550	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
23	0.5550	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
23	0.5548	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN

The REG Procedure
Model: Sb_Ccibarius_experttB
Dependent Variable: VC

R-Square Selection Method

Number in Model	R-Square	Variables in Model
23	0.5547	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE
24	0.5557	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 expE expO
24	0.5557	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expE expO
24	0.5557	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expO
24	0.5557	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expE expO
24	0.5557	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS expN
25	0.5558	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Nordeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
25	0.5558	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.5558	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
25	0.5558	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.5558	G DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
26	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
26	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
27	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE expO
27	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
27	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expO
27	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO

The REG Procedure
Model: Sb_Ccibarius_experttB
Dependent Variable: VC

R-Square Selection Method

Number in Model	R-Square	Variables in Model
27	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
28	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 expS expE expO
28	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 expS expO
28	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
28	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
28	0.5558	G DG DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 DG2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE expO

Note Models of not full rank are not
: included.

The REG Procedure

Model: MODEL1

Dependent Variable: VC VC

The REG Procedure

Model: MODEL1

Dependent Variable: VC 12 de março de 2018 15:53:11 106

*The REG Procedure**Model: Sb_Ccibarius_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.3426	DECLIVE
1	0.0843	Cumeada
1	0.0674	Sul
1	0.0674	Oeste
1	0.0220	EncSup
2	0.4223	DECLIVE expN
2	0.4082	DECLIVE Encosta
2	0.3966	DECLIVE COTA
2	0.3896	DECLIVE Narv2
2	0.3780	DECLIVE Oeste
3	0.4714	DECLIVE Encosta expN
3	0.4631	DECLIVE COTA expN
3	0.4597	DECLIVE Sudoeste expN
3	0.4576	DECLIVE Oeste Encosta
3	0.4552	DECLIVE expS expN
4	0.5047	DECLIVE COTA expS expN
4	0.5034	DECLIVE COTA Encosta expN
4	0.5023	DECLIVE Narv2 Oeste Encosta
4	0.5002	DECLIVE COTA Sudoeste expN
4	0.4988	DECLIVE Narv2 Encosta expN
5	0.5367	DECLIVE COTA Narv2 expS expN
5	0.5366	G DECLIVE Narv2 Oeste Encosta
5	0.5334	DECLIVE COTA EncInf expS expN
5	0.5303	DECLIVE COTA Narv2 Encosta expN
5	0.5278	DECLIVE Narv2 Oeste Sul Encosta
6	0.5595	DECLIVE COTA Narv2 Este expS expN
6	0.5595	G DECLIVE Narv2 Fvale Oeste Encosta
6	0.5556	DECLIVE COTA Narv2 Fvale Oeste Encosta
6	0.5552	G DECLIVE Narv2 Oeste Encosta expN
6	0.5540	DECLIVE COTA Narv2 Encosta expS expN
7	0.5791	G DECLIVE COTA Narv2 Fvale Oeste Encosta

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Ccibarius_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.5752	DECLIVE COTA Narv2 Cumeada Este expS expN
7	0.5699	G DECLIVE Narv2 Fvale Oeste Encosta expN
7	0.5697	dg DECLIVE COTA Narv2 Fvale Oeste Encosta
7	0.5695	G DECLIVE Narv2 Fvale Oeste Sul Encosta
8	0.5881	G DECLIVE COTA Narv2 Fvale Oeste Encosta expN
8	0.5860	G DECLIVE COTA Narv2 Cumeada Este expS expN
8	0.5854	G DECLIVE COTA Narv2 Fvale Oeste TEMP_C2 Encosta
8	0.5852	G DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 Fvale Oeste Encosta
8	0.5844	G DECLIVE COTA Narv2 Fvale Oeste Sul Encosta
9	0.5953	G DECLIVE COTA Narv2 Fvale Oeste TEMP_C2 Encosta expN
9	0.5952	G DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 Fvale Oeste Encosta expN
9	0.5933	G DECLIVE COTA Narv2 EncInf Fvale Oeste Encosta expN
9	0.5929	G DECLIVE COTA Narv2 Fvale Oeste Sudoeste Encosta expN
9	0.5925	G DECLIVE COTA Narv2 Cumeada Este Sudoeste expS expN
10	0.6010	G DECLIVE COTA Narv2 Fvale Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
10	0.6010	G DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 Fvale Oeste Sudoeste Encosta expN
10	0.6000	G DECLIVE COTA Narv2 EncInf Fvale Oeste TEMP_C2 Encosta expN
10	0.5998	G DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 EncInf Fvale Oeste Encosta expN
10	0.5990	dg DECLIVE COTA Narv2 EncInf Fvale Oeste TEMP_C2 Encosta expN
11	0.6055	G DECLIVE COTA Narv2 EncInf Fvale Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
11	0.6054	G DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 EncInf Fvale Oeste Sudoeste Encosta expN
11	0.6036	G DECLIVE COTA Narv2 Fvale Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
11	0.6035	G DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 Fvale Oeste Sudoeste Encosta expN expE
11	0.6031	G DECLIVE COTA puro1 Narv2 Fvale Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
12	0.6078	G DECLIVE COTA Narv2 EncInf Fvale Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
12	0.6077	G DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 EncInf Fvale Oeste Sudoeste Encosta expN expE
12	0.6076	G DECLIVE COTA Narv2 EncInf Fvale Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expO
12	0.6076	G DECLIVE COTA Narv2 EncInf Fvale Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
12	0.6076	G DECLIVE COTA Narv2 EncInf Fvale Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expN expO
13	0.6108	dg DECLIVE COTA Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expE
13	0.6105	dg DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Encosta expE
13	0.6105	dg DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Encosta expN expE
13	0.6099	dg DECLIVE COTA Narv2 EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste TEMP_C2 Encosta expE expO
13	0.6098	G DECLIVE COTA TEMP_C puro1 Narv2 EncInf Fvale Oeste Sudoeste Encosta expN expE

*The REG Procedure**Model: Sb_Ccibarius_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.6151	dg DECLIVE COTA Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
14	0.6150	dg DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Encosta expN expE
14	0.6142	dg DECLIVE COTA Narv2 VerMQ EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expE
14	0.6141	dg DECLIVE COTA Narv2 VerMQ EncInf Fvale Este Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expO
14	0.6141	dg DECLIVE COTA Narv2 VerMQ EncInf Fvale Nordeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE expO
15	0.6165	dg DECLIVE COTA PREC_MM Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
15	0.6165	dg DECLIVE COTA Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
15	0.6164	dg DECLIVE COTA TEMP_C Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Encosta expN expE
15	0.6163	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Encosta expN expE
15	0.6161	dg DECLIVE COTA puro1 Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
16	0.6186	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
16	0.6185	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Encosta expN expE
16	0.6178	dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
16	0.6176	dg DECLIVE COTA HUMIDADE Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
16	0.6176	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Encosta expN expE
17	0.6197	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
17	0.6196	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Encosta expN expE
17	0.6191	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
17	0.6191	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Nordeste Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expE
17	0.6190	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
18	0.6203	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
18	0.6202	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul Encosta expN expE
18	0.6201	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
18	0.6200	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Encosta expS expN expE
18	0.6200	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN expE
19	0.6206	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
19	0.6205	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
19	0.6204	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
19	0.6204	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
19	0.6204	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul Encosta expN expE
20	0.6208	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE

*The REG Procedure**Model: Sb_Ccibarius_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.6207	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
20	0.6207	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
20	0.6207	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
20	0.6207	dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
21	0.6209	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
21	0.6208	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
21	0.6208	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
21	0.6208	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
21	0.6208	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
22	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
22	0.6210	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
22	0.6209	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
22	0.6209	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
22	0.6209	G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
23	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
23	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN expE
23	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
23	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
23	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
24	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN expE
24	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE

*The REG Procedure**Model: Sb_Ccibarius_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
24	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
24	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
25	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
25	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
25	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
25	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
25	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expO
26	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE expO
26	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
26	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
26	0.6211	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Sb_Ccibarius_expertC

Dependent Variable: VC

26 de fevereiro de 2018 18:15:11 112

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0527	Cumeada
1	0.0519	PREC_MM
1	0.0391	NARV
1	0.0249	G2
1	0.0172	G
2	0.0930	PREC_MM Cumeada
2	0.0916	NARV Cumeada
2	0.0855	PREC_MM G2
2	0.0826	G2 Cumeada
2	0.0793	NARV PREC_MM
3	0.1308	PREC_MM G2 Cumeada
3	0.1217	NARV PREC_MM Cumeada
3	0.1209	G PREC_MM Cumeada
3	0.1058	NARV COTA Cumeada
3	0.1020	COTA G2 Cumeada
4	0.1392	NARV PREC_MM G2 Cumeada
4	0.1374	dg PREC_MM G2 Cumeada
4	0.1372	PREC_MM G2 Cumeada Este
4	0.1354	PREC_MM G2 Cumeada EncSup
4	0.1353	PREC_MM G2 Cumeada Fvale
5	0.1446	NARV PREC_MM G2 Cumeada expO
5	0.1443	NARV G PREC_MM G2 Cumeada
5	0.1442	NARV COTA PREC_MM G2 Cumeada
5	0.1439	NARV PREC_MM G2 Cumeada EncSup
5	0.1435	NARV PREC_MM G2 Cumeada Sudeste
6	0.1554	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada
6	0.1546	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada EncInf
6	0.1528	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada Fvale
6	0.1525	COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada Este
6	0.1516	COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada Fvale
7	0.1661	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.1641	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Encosta
7	0.1635	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada EncInf
7	0.1633	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada Fvale
7	0.1630	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale
8	0.1737	NARV G COTA G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup
8	0.1726	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup
8	0.1717	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup expE
8	0.1715	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Encosta
8	0.1715	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup Fvale
9	0.1799	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sul Encosta expE
9	0.1795	NARV G COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup
9	0.1794	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup Sudoeste expS
9	0.1792	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup Sul expE
9	0.1789	NARV COTA G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta expS
10	0.1866	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup Sudoeste expS
10	0.1865	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta expS
10	0.1850	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup
10	0.1849	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudeste Sul Encosta
10	0.1849	NARV G COTA PREC_MM G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup
11	0.1904	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup
11	0.1902	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Sudoeste expS
11	0.1902	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta expS
11	0.1897	NARV G COTA PREC_MM G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale
11	0.1897	NARV COTA PREC_MM G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudeste Sul Encosta expN
12	0.1955	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale
12	0.1945	NARV COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta expS
12	0.1945	NARV COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Sudoeste expS
12	0.1945	NARV G COTA PREC_MM G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Sul
12	0.1943	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup Sudoeste expS
13	0.1997	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Sul
13	0.1989	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sul Encosta expN
13	0.1985	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Sudoeste expS
13	0.1984	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Sul Encosta
13	0.1983	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Sudoeste

*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.2029	NARV COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
14	0.2028	NARV COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
14	0.2022	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta expS expN
14	0.2021	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Sudoeste Sul
14	0.2019	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Noroeste Sul
15	0.2055	NARV COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
15	0.2053	NARV COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
15	0.2053	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste Encosta expS expN expO
15	0.2053	NARV G COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ Cumeada MeiaEnc Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
15	0.2052	NARV G COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudeste Sul Encosta expN expO
16	0.2087	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudeste Sul Encosta expN expO
16	0.2080	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Noroeste Sul
16	0.2077	NARV G COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
16	0.2075	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sul Encosta expN expE expO
16	0.2074	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Norte Sudeste Sul Encosta expN
17	0.2113	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Sul Encosta expE
17	0.2109	NARV G COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
17	0.2107	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expE
17	0.2105	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Norte Sudeste Sul Encosta expN expO
17	0.2103	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Nordeste Sudeste Sul Encosta expN expO
18	0.2138	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE
18	0.2127	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
18	0.2126	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Noroeste Sul TEMP_C2
18	0.2125	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sul Encosta expE
18	0.2119	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta
19	0.2150	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE
19	0.2147	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Noroeste Sul TEMP_C2 expE
19	0.2147	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Este Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE
19	0.2147	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Este Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE
19	0.2147	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE
20	0.2157	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Noroeste Sul TEMP_C2 expE
20	0.2157	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Este Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE

*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.2157	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Este Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE
20	0.2157	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Este Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE
20	0.2157	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada MeiaEnc Este Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE
21	0.2169	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE
21	0.2169	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
21	0.2169	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
21	0.2169	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
21	0.2166	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Nordeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE expO
22	0.2177	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE
22	0.2177	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
22	0.2177	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
22	0.2177	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
22	0.2174	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Nordeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
23	0.2178	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE
23	0.2178	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
23	0.2178	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
23	0.2178	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
23	0.2177	NARV G dg COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
24	0.2178	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
24	0.2178	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE
24	0.2178	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE

*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.2178	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
24	0.2178	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
25	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
25	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE
25	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
25	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
25	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
26	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
26	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE
26	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Este Nordeste Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
26	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN expO
26	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
27	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
27	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
27	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
27	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
27	0.2179	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE expO

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Sb_Terfezia_expertB

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:16:09 118

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0983	G
1	0.0893	NARV
1	0.0400	HUMIDADE
1	0.0374	expO
1	0.0283	Sudoeste
2	0.1531	NARV expO
2	0.1415	NARV Noroeste
2	0.1393	G expO
2	0.1359	G InvF
2	0.1342	G Noroeste
3	0.2026	NARV Norte expO
3	0.1928	NARV expN expO
3	0.1910	NARV G expO
3	0.1861	NARV G Noroeste
3	0.1819	NARV VerMQ expO
4	0.2346	NARV VerMQ Norte expO
4	0.2258	NARV InvF Norte expO
4	0.2256	NARV G Norte expO
4	0.2253	NARV Norte Noroeste Sudoeste
4	0.2252	NARV G InvF expO
5	0.2689	NARV DECLIVE VerMQ Norte expO
5	0.2619	G TEMP_C InvF TEMP_C2 expO
5	0.2605	NARV G InvF Norte expO
5	0.2599	NARV G InvF expN expO
5	0.2569	NARV G VerMQ Norte expO
6	0.2911	G dg TEMP_C InvF TEMP_C2 expO
6	0.2883	NARV DECLIVE VerMQ EncSup Norte expO
6	0.2868	NARV G DECLIVE VerMQ Norte expO
6	0.2848	NARV G TEMP_C InvF TEMP_C2 expO
6	0.2844	NARV G InvF Norte Noroeste Sudoeste
7	0.3135	G dg TEMP_C InvF TEMP_C2 expN expO

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.3129	G dg COTA TEMP_C InvF TEMP_C2 expO
7	0.3120	NARV DECLIVE VerMQ Norte expS expN expO
7	0.3101	NARV G TEMP_C InvF TEMP_C2 expN expO
7	0.3090	G dg TEMP_C InvF Norte TEMP_C2 expO
8	0.3375	NARV G DECLIVE TEMP_C VerMQ Norte TEMP_C2 expO
8	0.3349	G dg DECLIVE TEMP_C InvF TEMP_C2 expN expO
8	0.3314	G dg DECLIVE COTA TEMP_C InvF TEMP_C2 expO
8	0.3311	NARV G DECLIVE TEMP_C VerMQ TEMP_C2 expN expO
8	0.3305	NARV G DECLIVE TEMP_C InvF TEMP_C2 expN expO
9	0.3615	NARV G DECLIVE TEMP_C VerMQ InvF Norte TEMP_C2 expO
9	0.3604	G dg DECLIVE COTA TEMP_C InvF TEMP_C2 expN expO
9	0.3597	NARV G DECLIVE TEMP_C VerMQ InvF TEMP_C2 expN expO
9	0.3561	G dg DECLIVE TEMP_C VerMQ InvF TEMP_C2 expN expO
9	0.3554	NARV G DECLIVE COTA TEMP_C InvF TEMP_C2 expN expO
10	0.3859	G dg DECLIVE COTA TEMP_C InvF Sul TEMP_C2 expN expO
10	0.3776	NARV G DECLIVE TEMP_C VerMQ Norte Sul TEMP_C2 expE expO
10	0.3751	G dg DECLIVE TEMP_C VerMQ InvF Sul TEMP_C2 expN expO
10	0.3748	G dg DECLIVE COTA TEMP_C InvF TEMP_C2 expS expN expO
10	0.3743	NARV G DECLIVE TEMP_C VerMQ InvF TEMP_C2 expS expN expO
11	0.3946	G dg DECLIVE COTA TEMP_C InvF Fvale Sul TEMP_C2 expN expO
11	0.3926	G dg DECLIVE COTA TEMP_C InvF Norte Sul TEMP_C2 expN expO
11	0.3925	G dg DECLIVE COTA TEMP_C VerMQ InvF Sul TEMP_C2 expN expO
11	0.3921	NARV G DECLIVE TEMP_C VerMQ InvF Norte Sul TEMP_C2 expE expO
11	0.3915	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C InvF Sul TEMP_C2 expN expO
12	0.4055	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 InvF Fvale Sul TEMP_C2 expN expO
12	0.4037	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Sul TEMP_C2 expN expO
12	0.4032	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 InvF Norte Sul TEMP_C2 expN expO
12	0.4019	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 InvF Cumeada Sul TEMP_C2 expN expO
12	0.4017	G dg DECLIVE COTA TEMP_C VerMQ InvF Fvale Sul TEMP_C2 expN expO
13	0.4136	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Sul TEMP_C2 expN expO
13	0.4128	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale Sul TEMP_C2 expN expO
13	0.4124	NARV G DECLIVE COTA TEMP_C VerMQ InvF Fvale Norte Sul TEMP_C2 expN expO
13	0.4120	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 InvF Fvale Norte Sul TEMP_C2 expN expO
13	0.4117	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Norte Sul TEMP_C2 expN expO

*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.4223	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Sul TEMP_C2 expN expO
14	0.4214	NARV G DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale Norte Sul TEMP_C2 expN expO
14	0.4212	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale Norte Sul TEMP_C2 expN expO
14	0.4209	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Sul TEMP_C2 expN expO
14	0.4193	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale Norte Sul TEMP_C2 expN expO
15	0.4298	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Norte Sul TEMP_C2 expN expO
15	0.4284	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Norte Sul TEMP_C2 expO
15	0.4278	NARV G DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Norte Sul TEMP_C2 expN expO
15	0.4278	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Sudoeste Sul TEMP_C2 expN expO
15	0.4269	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Sul TEMP_C2 expN expO
16	0.4341	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Norte Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
16	0.4338	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Norte Sudoeste Sul TEMP_C2 expN expO
16	0.4337	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Sul TEMP_C2 expO
16	0.4336	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
16	0.4335	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
17	0.4400	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Sul TEMP_C2 Encosta expO
17	0.4397	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Norte Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
17	0.4391	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
17	0.4386	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
17	0.4386	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale Norte Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
18	0.4454	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
18	0.4453	G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
18	0.4450	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Sul TEMP_C2 Encosta expO
18	0.4450	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
18	0.4449	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN expO
19	0.4505	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
19	0.4504	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
19	0.4495	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN expO
19	0.4489	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN expO
19	0.4487	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
20	0.4530	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
20	0.4530	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO

*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.4525	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
20	0.4525	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
20	0.4519	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN expO
21	0.4548	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
21	0.4548	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
21	0.4538	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
21	0.4538	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN expO
21	0.4535	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN expO
22	0.4555	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
22	0.4552	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expO
22	0.4552	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expO
22	0.4552	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
22	0.4552	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
23	0.4556	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
23	0.4555	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
23	0.4555	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
23	0.4555	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
23	0.4555	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
24	0.4557	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
24	0.4557	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
24	0.4557	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO

*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.4557	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN expO
24	0.4557	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
25	0.4558	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
25	0.4558	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
25	0.4558	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expO
25	0.4558	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
25	0.4558	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
26	0.4558	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
26	0.4558	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE
26	0.4558	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
26	0.4558	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
26	0.4558	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Sb_Terfezia_expertC

Dependent Variable: VC

segunda-feira, 12 de fevereiro de 2018 18:17:41

124

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Az_Acaesarea_expert_C**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0859	PREC_MM
1	0.0396	G
1	0.0311	InvF
1	0.0281	COTA
1	0.0278	Norte
2	0.1421	PREC_MM Norte
2	0.1025	PREC_MM Encosta
2	0.1024	PREC_MM Noroeste
2	0.0993	PREC_MM Oeste
2	0.0972	PREC_MM MeiaEnc
3	0.1725	PREC_MM Norte Encosta
3	0.1616	G PREC_MM Norte
3	0.1601	PREC_MM MeiaEnc Norte
3	0.1571	PREC_MM Fvale Norte
3	0.1541	PREC_MM Norte Noroeste
4	0.1955	G PREC_MM Norte Encosta
4	0.1903	PREC_MM Cumeada Norte Encosta
4	0.1818	PREC_MM InvF Norte Encosta
4	0.1817	G PREC_MM MeiaEnc Norte
4	0.1811	PREC_MM Norte Sul Encosta
5	0.2131	G PREC_MM Cumeada Norte Encosta
5	0.2040	G PREC_MM InvF Norte Encosta
5	0.2030	dg PREC_MM Cumeada Norte Encosta
5	0.2007	PREC_MM Cumeada Norte Sul Encosta
5	0.1999	PREC_MM Cumeada Norte TEMP_C2 Encosta
6	0.2208	G PREC_MM Cumeada Norte TEMP_C2 Encosta
6	0.2207	G PREC_MM Cumeada Norte Sul Encosta
6	0.2205	G PREC_MM InvF Cumeada Norte Encosta
6	0.2195	G COTA PREC_MM Cumeada Norte Encosta
6	0.2193	G PREC_MM TEMP_C Cumeada Norte Encosta
7	0.2361	COTA PREC_MM Cumeada Norte Sul TEMP_C2 Encosta

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Az_Acaesarea_expert_C**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.2332	G PREC_MM InvF Cumeada Norte TEMP_C2 Encosta
7	0.2328	PREC_MM TEMP_C Cumeada Norte Sul TEMP_C2 Encosta
7	0.2327	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada Norte Sul Encosta
7	0.2322	G COTA PREC_MM Cumeada Norte TEMP_C2 Encosta
8	0.2531	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada Norte Sul TEMP_C2 Encosta
8	0.2495	G COTA PREC_MM Cumeada Norte Sul TEMP_C2 Encosta
8	0.2469	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada Norte Sul Encosta
8	0.2447	G PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Norte TEMP_C2 Encosta
8	0.2447	G PREC_MM TEMP_C Cumeada Norte Sul TEMP_C2 Encosta
9	0.2634	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Norte Sul TEMP_C2 Encosta
9	0.2620	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada Norte Sul TEMP_C2 Encosta
9	0.2596	COTA PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Norte Sul TEMP_C2 Encosta
9	0.2593	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf Norte Sul TEMP_C2 Encosta
9	0.2586	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale Norte Sul TEMP_C2 Encosta
10	0.2719	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Norte Sul TEMP_C2 Encosta
10	0.2689	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale Norte Sul TEMP_C2 Encosta
10	0.2683	G COTA PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Norte Sul TEMP_C2 Encosta
10	0.2681	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta
10	0.2681	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Norte Sul TEMP_C2 Encosta
11	0.2764	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta
11	0.2764	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Norte Sul TEMP_C2 Encosta
11	0.2764	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta
11	0.2764	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2
11	0.2755	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale Norte Sul TEMP_C2 Encosta
12	0.2809	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale Este Norte Sul TEMP_C2 Encosta
12	0.2805	G COTA PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Sul TEMP_C2 Encosta
12	0.2801	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta
12	0.2801	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale Norte Sul TEMP_C2 Encosta
12	0.2801	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2
13	0.2865	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2
13	0.2862	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale Este Norte Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta
13	0.2858	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta
13	0.2858	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta
13	0.2858	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sul TEMP_C2

*The REG Procedure**Model: Az_Acaesarea_expert_C**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.2918	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta
14	0.2918	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta
14	0.2918	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sul TEMP_C2
14	0.2912	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta
14	0.2912	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta
15	0.2952	COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expN TEMP_C2
15	0.2950	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
15	0.2950	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Sudeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
15	0.2950	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
15	0.2950	G COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sul expN TEMP_C2
16	0.2985	G DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
16	0.2985	G DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Sudeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
16	0.2985	G DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
16	0.2985	G DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sul expN TEMP_C2
16	0.2983	G COTA PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sul expS expN TEMP_C2
17	0.3011	COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expN TEMP_C2
17	0.3010	G PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sul expS expN TEMP_C2
17	0.3009	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sul expS expN TEMP_C2
17	0.3005	G COTA PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2
17	0.3005	G COTA PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2
18	0.3038	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2
18	0.3038	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN TEMP_C2
18	0.3038	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2
18	0.3038	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste expS expN TEMP_C2
18	0.3037	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sul expS expN TEMP_C2
19	0.3060	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2
19	0.3060	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2
19	0.3060	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN TEMP_C2
19	0.3060	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste expS expN TEMP_C2
19	0.3058	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2
20	0.3083	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2

*The REG Procedure**Model: Az_Acaesarea_expert_C**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.3083	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN TEMP_C2
20	0.3083	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2
20	0.3083	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste expS expN TEMP_C2
20	0.3077	G COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2
21	0.3096	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
21	0.3096	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste expS expN TEMP_C2 Encosta
21	0.3096	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
21	0.3096	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
21	0.3096	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
22	0.3113	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
22	0.3113	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste expS expN TEMP_C2 Encosta
22	0.3113	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
22	0.3113	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
22	0.3113	G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
23	0.3116	NARV G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
23	0.3116	NARV G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste expS expN TEMP_C2 Encosta
23	0.3116	NARV G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
23	0.3116	NARV G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
23	0.3116	NARV G DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
24	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste expS expN TEMP_C2 Encosta
24	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN TEMP_C2 Encosta

*The REG Procedure**Model: Az_Acaesarea_expert_C**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
24	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
24	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
25	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
25	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN TEMP_C2 Encosta
25	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
25	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS TEMP_C2 Encosta
25	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
26	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul expS expN TEMP_C2 Encosta
26	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN TEMP_C2 Encosta
26	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul expN TEMP_C2 Encosta
26	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS TEMP_C2 Encosta
26	0.3121	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Az_Acaesarea_expert_C

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 17:56:10 130

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Az_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	78
Number of Observations with Missing Values	1

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.5278	NARV
1	0.2845	dg
1	0.1041	G
1	0.0716	Encosta
1	0.0506	DIAS_PP
2	0.6250	G dg
2	0.5556	NARV dg
2	0.5546	NARV Sudoeste
2	0.5534	NARV Nordeste
2	0.5467	NARV expN
3	0.7380	G dg G2
3	0.6640	G dg Sudoeste
3	0.6608	NARV G dg
3	0.6446	G dg Nordeste
3	0.6437	G dg expS
4	0.7686	G dg G2 Sudoeste
4	0.7535	G dg G2 Nordeste
4	0.7488	G dg DIAS_PP G2
4	0.7484	G dg G2 expS
4	0.7473	G dg G2 InvF
5	0.7806	G dg DIAS_PP G2 Sudoeste
5	0.7802	G dg G2 Nordeste Sudoeste
5	0.7769	G dg G2 InvF Sudoeste
5	0.7749	G dg COTA G2 Sudoeste
5	0.7739	G dg G2 Sudoeste Encosta
6	0.7949	G dg DIAS_PP G2 VerMQ Sudoeste
6	0.7922	G dg DIAS_PP G2 InvF Sudoeste
6	0.7919	G dg DIAS_PP G2 Nordeste Sudoeste
6	0.7908	G dg G2 InvF Nordeste Sudoeste
6	0.7884	G dg COTA G2 Nordeste Sudoeste

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Az_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.8098	G dg DIAS_PP G2 VerMQ Nordeste Sudoeste
7	0.8062	G dg DIAS_PP G2 InvF Nordeste Sudoeste
7	0.8058	G dg COTA DIAS_PP G2 VerMQ Sudoeste
7	0.8048	G dg DIAS_PP G2 VerMQ InvF Sudoeste
7	0.8037	G dg COTA HUMIDADE G2 VerMQ Sudoeste
8	0.8246	G dg COTA DIAS_PP G2 VerMQ Nordeste Sudoeste
8	0.8222	G dg DIAS_PP G2 VerMQ InvF Nordeste Sudoeste
8	0.8209	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ Sudoeste
8	0.8156	G dg DIAS_PP G2 InvF Nordeste Sudoeste Encosta
8	0.8148	G dg DIAS_PP G2 VerMQ Fvale Nordeste Sudoeste
9	0.8322	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ Nordeste Sudoeste
9	0.8306	G dg COTA DIAS_PP G2 VerMQ Fvale Nordeste Sudoeste
9	0.8305	G dg DIAS_PP G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Sudoeste
9	0.8302	G dg COTA DIAS_PP G2 VerMQ InvF Nordeste Sudoeste
9	0.8293	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ Fvale Sudoeste
10	0.8393	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ Fvale Nordeste Sudoeste
10	0.8386	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Nordeste Sudoeste
10	0.8384	G dg COTA DIAS_PP G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Sudoeste
10	0.8378	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale Sudoeste
10	0.8375	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ Oeste Sudoeste Encosta
11	0.8484	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Sudoeste
11	0.8454	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Nordeste Sudoeste Encosta
11	0.8450	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Sudoeste
11	0.8448	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Oeste Sudoeste Encosta
11	0.8442	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ Norte Oeste Sudoeste Encosta
12	0.8531	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Sudoeste
12	0.8528	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Sudoeste
12	0.8524	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Sudoeste Encosta
12	0.8520	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale Este Nordeste Sudoeste
12	0.8517	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Norte Oeste Sudoeste Encosta
13	0.8587	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
13	0.8583	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Nordeste Oeste Sudoeste Encosta expN
13	0.8566	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale Norte Oeste Sudoeste Encosta
13	0.8566	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Oeste Sudoeste Encosta

*The REG Procedure**Model: Az_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
13	0.8565	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Sudoeste
14	0.8647	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
14	0.8629	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Oeste Sudoeste Encosta expN
14	0.8623	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
14	0.8619	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Nordeste Oeste Sudoeste Encosta expS expN
14	0.8618	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
15	0.8675	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF EncSup Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
15	0.8673	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
15	0.8671	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
15	0.8662	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudoeste Encosta expN
15	0.8659	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudoeste Encosta expN
16	0.8700	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
16	0.8699	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
16	0.8687	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE G2 VerMQ InvF EncSup Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
16	0.8687	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudoeste Encosta expN
16	0.8683	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
17	0.8711	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
17	0.8710	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
17	0.8710	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
17	0.8706	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
17	0.8706	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
18	0.8726	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
18	0.8721	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
18	0.8719	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
18	0.8717	G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
18	0.8717	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
19	0.8734	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
19	0.8728	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
19	0.8727	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
19	0.8727	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
19	0.8727	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
20	0.8736	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Az_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.8736	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
20	0.8736	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
20	0.8736	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
20	0.8736	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
21	0.8738	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
21	0.8738	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
21	0.8738	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
21	0.8738	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
21	0.8737	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
22	0.8740	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
22	0.8740	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
22	0.8739	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
22	0.8739	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
22	0.8739	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
23	0.8743	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
23	0.8743	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
23	0.8743	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
23	0.8743	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
23	0.8743	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
24	0.8745	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
24	0.8745	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Az_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.8745	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
24	0.8745	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
24	0.8743	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
25	0.8745	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
25	0.8745	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
25	0.8745	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
25	0.8745	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
25	0.8745	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
26	0.8746	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.8746	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
26	0.8746	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
26	0.8746	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
26	0.8746	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
27	0.8746	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
27	0.8746	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.8746	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
27	0.8746	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.8746	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Az_AcaesareaAponderosa_expertD

Dependent Variable: VC quinta-feira, 26 de fevereiro de 2018 18:03:20 136

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.1193	Sul
1	0.1068	dg
1	0.0568	InvF
1	0.0562	VerMQ
1	0.0401	PREC_MM
2	0.1860	dg Sul
2	0.1757	VerMQ Sul
2	0.1540	HUMIDADE Sul
2	0.1501	InvF Sul
2	0.1443	dg InvF
3	0.2258	dg VerMQ Sul
3	0.2099	dg HUMIDADE Sul
3	0.2082	dg InvF Sul
3	0.2077	dg Oeste Sul
3	0.2060	TEMP_C VerMQ Sul
4	0.2563	dg TEMP_C VerMQ Sul
4	0.2553	dg VerMQ Sul TEMP_C2
4	0.2475	dg VerMQ Norte Sul
4	0.2461	dg VerMQ Fvale Sul
4	0.2432	dg VerMQ Sul expN
5	0.2790	dg VerMQ Cumeada Sul TEMP_C2
5	0.2781	dg TEMP_C VerMQ Cumeada Sul
5	0.2781	dg TEMP_C VerMQ Oeste Sul
5	0.2776	dg TEMP_C VerMQ Sul expN
5	0.2771	dg VerMQ Oeste Sul TEMP_C2
6	0.3020	dg TEMP_C VerMQ Fvale Sul expN
6	0.3013	dg VerMQ Cumeada Norte Sul TEMP_C2
6	0.3013	dg VerMQ Fvale Sul TEMP_C2 expN
6	0.3003	dg PREC_MM TEMP_C VerMQ Norte Sul
6	0.3001	dg TEMP_C VerMQ Cumeada Norte Sul
7	0.3256	dg VerMQ Cumeada Fvale Norte Sul TEMP_C2

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.3244	dg TEMP_C VerMQ Cumeada Fvale Norte Sul
7	0.3231	dg TEMP_C VerMQ Fvale Oeste Sul expS
7	0.3221	dg VerMQ Fvale Oeste Sul TEMP_C2 expS
7	0.3221	dg PREC_MM TEMP_C VerMQ Fvale Norte Sul
8	0.3441	dg PREC_MM VerMQ Cumeada Fvale Norte Sul TEMP_C2
8	0.3431	dg PREC_MM TEMP_C VerMQ Fvale Norte Oeste Sul
8	0.3428	dg PREC_MM TEMP_C VerMQ Cumeada Fvale Norte Sul
8	0.3422	dg VerMQ Cumeada Fvale Oeste Sul TEMP_C2 expS
8	0.3417	dg TEMP_C VerMQ Cumeada Fvale Oeste Sul expS
9	0.3623	dg PREC_MM VerMQ Cumeada Fvale Norte Oeste Sul TEMP_C2
9	0.3609	dg PREC_MM TEMP_C VerMQ Cumeada Fvale Norte Oeste Sul
9	0.3592	dg VerMQ Cumeada Fvale Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
9	0.3585	dg TEMP_C VerMQ Cumeada Fvale Oeste Sul Encosta expS
9	0.3584	dg VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul TEMP_C2 expS
10	0.3760	NARV dg VerMQ Cumeada Fvale Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
10	0.3753	NARV dg TEMP_C VerMQ Cumeada Fvale Oeste Sul Encosta expS
10	0.3740	dg VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul TEMP_C2 expS
10	0.3738	dg PREC_MM VerMQ Cumeada Fvale Norte Oeste Sul TEMP_C2 expS
10	0.3732	dg TEMP_C VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul expS
11	0.3920	dg COTA VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul TEMP_C2 expS
11	0.3918	dg COTA PREC_MM VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul TEMP_C2 expS
11	0.3912	dg COTA TEMP_C VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul expS
11	0.3907	dg COTA PREC_MM TEMP_C VerMQ Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul expS
11	0.3904	dg COTA PREC_MM VerMQ Cumeada Fvale Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
12	0.4095	dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul TEMP_C2 expS
12	0.4086	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ Cumeada Fvale Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
12	0.4084	dg COTA PREC_MM TEMP_C VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul expS
12	0.4078	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C VerMQ Cumeada Fvale Oeste Sul Encosta expS
12	0.4053	NARV dg COTA VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul TEMP_C2 expS
13	0.4196	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul TEMP_C2 expS
13	0.4196	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ Cumeada Fvale Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
13	0.4190	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C VerMQ Cumeada Fvale Noroeste Oeste Sul Encosta expS
13	0.4186	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sul expS
13	0.4183	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ Cumeada Fvale Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS

*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.4299	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sul TEMP_C2 expS
14	0.4287	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sul expS
14	0.4274	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ Cumeada Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
14	0.4273	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ Cumeada Fvale Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
14	0.4272	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
15	0.4362	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada Fvale Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
15	0.4357	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
15	0.4354	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C VerMQ InvF Cumeada Fvale Norte Oeste Sul Encosta expS expN
15	0.4352	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
15	0.4351	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
16	0.4444	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
16	0.4443	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
16	0.4441	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
16	0.4440	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
16	0.4440	NARV dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
17	0.4468	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
17	0.4468	NARV G dg COTA PREC_MM G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
17	0.4465	NARV G dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
17	0.4465	NARV G dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
17	0.4463	NARV G dg COTA PREC_MM VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
18	0.4540	NARV G dg COTA PREC_MM G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
18	0.4538	NARV G dg COTA PREC_MM G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
18	0.4538	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
18	0.4536	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
18	0.4536	NARV G dg COTA PREC_MM G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
19	0.4581	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
19	0.4580	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
19	0.4577	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
19	0.4577	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS
19	0.4573	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
20	0.4593	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
20	0.4592	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
20	0.4586	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sul Encosta expS

*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.4585	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
20	0.4584	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
21	0.4596	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS
21	0.4596	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS
21	0.4596	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS
21	0.4596	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta
21	0.4596	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
22	0.4598	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS
22	0.4598	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS
22	0.4598	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta
22	0.4598	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS
22	0.4597	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
23	0.4599	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste
23	0.4599	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
23	0.4599	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
23	0.4599	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
23	0.4599	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS
24	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul
24	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS
24	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul expS
24	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul expS

*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS
25	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
25	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS expN
25	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste expS
25	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS expN
25	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expS
26	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
26	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS
26	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
26	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS expN
26	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS expN
27	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
27	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS
27	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
27	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS expN
27	0.4600	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS expN

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Az_Aponderosa_expertB

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:06:14 142

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0616	MeiaEnc
1	0.0343	Encosta
1	0.0313	VerMQ
1	0.0270	EncInf
1	0.0225	Sul
2	0.1006	EncInf MeiaEnc
2	0.0971	VerMQ MeiaEnc
2	0.0955	EncSup Encosta
2	0.0950	DECLIVE MeiaEnc
2	0.0935	DECLIVE Encosta
3	0.1479	DECLIVE EncInf MeiaEnc
3	0.1402	DECLIVE EncSup Encosta
3	0.1342	DECLIVE VerMQ Encosta
3	0.1334	VerMQ EncInf MeiaEnc
3	0.1285	VerMQ EncSup Encosta
4	0.1776	DECLIVE VerMQ EncInf MeiaEnc
4	0.1746	DECLIVE VerMQ EncSup Encosta
4	0.1658	DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc
4	0.1652	DECLIVE EncInf MeiaEnc Nordeste
4	0.1601	DECLIVE EncInf MeiaEnc Noroeste
5	0.1980	DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc
5	0.1919	DECLIVE VerMQ EncInf MeiaEnc Este
5	0.1911	DECLIVE VerMQ EncSup Noroeste Encosta
5	0.1901	DECLIVE VerMQ EncInf MeiaEnc Nordeste
5	0.1892	DECLIVE VerMQ EncInf MeiaEnc Noroeste
6	0.2137	DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc Noroeste
6	0.2124	DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc Este
6	0.2088	DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc Nordeste
6	0.2084	DECLIVE VerMQ InvF EncSup Noroeste Encosta
6	0.2073	DECLIVE VerMQ EncInf MeiaEnc Este Nordeste
7	0.2267	DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc Este Noroeste

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.2259	DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc Este Nordeste
7	0.2255	DECLIVE DIAS_PP VerMQ InvF EncInf MeiaEnc Noroeste
7	0.2233	DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc Nordeste Noroeste
7	0.2221	G DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc Noroeste
8	0.2387	DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste
8	0.2387	DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncSup Noroeste Encosta
8	0.2387	DECLIVE DIAS_PP VerMQ InvF EncInf MeiaEnc Este Noroeste
8	0.2364	G DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc Este Noroeste
8	0.2360	DECLIVE DIAS_PP VerMQ InvF EncInf MeiaEnc Nordeste Noroeste
9	0.2521	DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncSup Noroeste TEMP_C2 Encosta
9	0.2518	DECLIVE DIAS_PP VerMQ InvF EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste
9	0.2501	G DECLIVE DIAS_PP VerMQ EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste
9	0.2500	G DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncSup Noroeste Encosta
9	0.2499	DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE VerMQ EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste
10	0.2693	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Noroeste TEMP_C2 Encosta
10	0.2662	DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncSup Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta
10	0.2646	DECLIVE DIAS_PP VerMQ InvF EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste TEMP_C2
10	0.2625	G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta
10	0.2621	G DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Nordeste Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta
11	0.2873	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta
11	0.2803	G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta
11	0.2794	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Este Noroeste TEMP_C2 Encosta
11	0.2792	G DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Este Nordeste Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta
11	0.2784	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta
12	0.3001	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Este Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta
12	0.2978	G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Este Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta expS
12	0.2973	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta
12	0.2953	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta expS
12	0.2941	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Nordeste Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta
13	0.3139	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Este Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta expS
13	0.3109	G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta expS
13	0.3102	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta
13	0.3092	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Este Nordeste Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta
13	0.3052	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Nordeste Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta

*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.3220	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta expS
14	0.3173	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
14	0.3172	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF MeiaEnc Este Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta expS
14	0.3171	G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
14	0.3169	G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS
15	0.3259	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
15	0.3257	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS
15	0.3248	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta expS
15	0.3247	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste TEMP_C2 Encosta expS
15	0.3242	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta
16	0.3289	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
16	0.3286	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
16	0.3284	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS
16	0.3278	NARV G dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS
16	0.3273	NARV G dg DECLIVE PREC_MM VerMQ InvF Cumeada EncSup Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
17	0.3310	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncSup Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
17	0.3309	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
17	0.3309	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncInf EncSup MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2
17	0.3309	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncSup MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
17	0.3309	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF EncInf EncSup Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
18	0.3331	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
18	0.3331	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf EncSup MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2
18	0.3331	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncSup MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
18	0.3331	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf EncSup Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
18	0.3324	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM VerMQ InvF Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
19	0.3338	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
19	0.3338	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2
19	0.3338	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
19	0.3338	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta

*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
19	0.3336	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
20	0.3349	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 expN
20	0.3349	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
20	0.3349	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
20	0.3349	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
20	0.3349	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
21	0.3358	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
21	0.3358	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
21	0.3358	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
21	0.3358	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
21	0.3358	NARV G dg DECLIVE DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
22	0.3363	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
22	0.3363	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
22	0.3363	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
22	0.3363	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
22	0.3363	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
23	0.3367	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
23	0.3367	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
23	0.3367	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
23	0.3367	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
23	0.3367	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta

*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.3370	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
24	0.3370	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
24	0.3370	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
24	0.3370	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta
24	0.3370	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
25	0.3372	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS expN
25	0.3372	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.3372	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
25	0.3372	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS
25	0.3372	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Az_Aponderosa_expertC

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:07:44 148

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.1743	PREC_MM
1	0.1688	G
1	0.1189	G2
1	0.1093	InvF
1	0.0384	Sudoeste
2	0.2570	PREC_MM Sudoeste
2	0.2559	G PREC_MM
2	0.2385	G InvF
2	0.2282	PREC_MM G2
2	0.2078	PREC_MM EncInf
3	0.3123	G PREC_MM Sudoeste
3	0.2944	PREC_MM G2 Sudoeste
3	0.2918	G PREC_MM EncInf
3	0.2898	PREC_MM EncInf Sudoeste
3	0.2823	G PREC_MM InvF
4	0.3471	G PREC_MM EncInf Sudoeste
4	0.3285	G PREC_MM InvF Sudoeste
4	0.3283	PREC_MM G2 EncInf Sudoeste
4	0.3211	G COTA PREC_MM Sudoeste
4	0.3201	G PREC_MM Cumeada Sudoeste
5	0.3637	G COTA PREC_MM EncInf Sudoeste
5	0.3636	G PREC_MM InvF EncInf Sudoeste
5	0.3592	G PREC_MM Cumeada EncInf Sudoeste
5	0.3534	G PREC_MM HUMIDADE EncInf Sudoeste
5	0.3521	G PREC_MM G2 EncInf Sudoeste
6	0.3900	G COTA PREC_MM InvF EncInf Sudoeste
6	0.3755	G PREC_MM HUMIDADE InvF EncInf Sudoeste
6	0.3730	G PREC_MM InvF Cumeada EncInf Sudoeste
6	0.3721	G dg PREC_MM DG2 EncInf Sudoeste
6	0.3719	G PREC_MM InvF EncInf Fvale Sudoeste
7	0.4012	G COTA PREC_MM InvF EncInf Fvale Sudoeste

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.3997	G COTA PREC_MM InvF EncInf Este Sudoeste
7	0.3989	G COTA PREC_MM VerMQ InvF EncInf Sudoeste
7	0.3959	G COTA PREC_MM G2 InvF EncInf Sudoeste
7	0.3954	G COTA PREC_MM HUMIDADE InvF EncInf Sudoeste
8	0.4097	G dg COTA PREC_MM DG2 InvF EncInf Sudoeste
8	0.4081	G COTA PREC_MM G2 VerMQ InvF EncInf Sudoeste
8	0.4074	G COTA PREC_MM InvF EncInf Fvale Este Sudoeste
8	0.4070	G COTA PREC_MM VerMQ InvF EncInf Fvale Sudoeste
8	0.4068	G COTA PREC_MM G2 InvF EncInf Este Sudoeste
9	0.4239	G dg COTA PREC_MM DG2 InvF EncInf Fvale Sudoeste
9	0.4236	G dg COTA PREC_MM DG2 InvF EncInf Este Sudoeste
9	0.4231	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF EncInf Sudoeste
9	0.4172	G dg COTA PREC_MM HUMIDADE DG2 InvF EncInf Sudoeste
9	0.4171	G dg COTA PREC_MM DG2 InvF Cumeada EncInf Sudoeste
10	0.4344	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF EncInf Este Sudoeste
10	0.4333	G dg COTA PREC_MM DG2 InvF EncInf Fvale Este Sudoeste
10	0.4329	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF EncInf Fvale Sudoeste
10	0.4311	G dg COTA PREC_MM DG2 InvF EncInf Fvale Sudoeste expS
10	0.4307	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF EncInf Sudoeste expS
11	0.4422	G dg COTA PREC_MM G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Este Sudoeste
11	0.4420	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF EncInf Este Sudoeste Encosta
11	0.4418	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF EncInf Fvale Sudoeste expS
11	0.4414	G dg COTA PREC_MM HUMIDADE DG2 InvF EncInf Fvale Sudoeste expS
11	0.4411	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Sudoeste
12	0.4508	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF EncInf Este Sudoeste Encosta expN
12	0.4497	G dg COTA PREC_MM G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Este Sudoeste expS
12	0.4491	G dg COTA PREC_MM G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Este Sudoeste Sul
12	0.4488	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta
12	0.4487	G dg COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Este Sudoeste
13	0.4618	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
13	0.4581	G dg COTA PREC_MM G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Este Sudoeste Encosta expN
13	0.4576	G dg COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Este Sudoeste expS
13	0.4574	G dg COTA PREC_MM puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta
13	0.4558	G dg COTA PREC_MM G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Sudoeste expS

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.4679	G dg COTA PREC_MM puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
14	0.4667	G dg COTA PREC_MM G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
14	0.4655	NARV dg COTA PREC_MM puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
14	0.4645	G dg COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Encosta expN
14	0.4640	G dg DECLIVE COTA PREC_MM DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
15	0.4728	G dg COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
15	0.4703	G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
15	0.4702	NARV G dg COTA PREC_MM puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
15	0.4700	G dg COTA PREC_MM puro1 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Encosta expN
15	0.4695	G dg DECLIVE COTA PREC_MM G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
16	0.4758	G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
16	0.4746	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
16	0.4744	G dg COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Encosta expN
16	0.4743	G dg COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expS expN
16	0.4742	G dg COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Sul Encosta expN
17	0.4789	G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Encosta expN
17	0.4777	G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Sudoeste expN
17	0.4775	G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Sul Encosta expN
17	0.4769	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expN
17	0.4766	G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Encosta expS expN
18	0.4804	G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Sul Encosta expN
18	0.4802	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
18	0.4800	G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Encosta expS expN
18	0.4797	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Encosta expN
18	0.4795	G dg DECLIVE COTA PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Sudoeste Encosta expN
19	0.4832	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
19	0.4823	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste TEMP_C2 Encosta expN
19	0.4821	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
19	0.4819	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Este Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
19	0.4816	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Sul Encosta expN
20	0.4849	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
20	0.4838	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
20	0.4836	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
20	0.4834	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.4834	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
21	0.4857	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
21	0.4852	NARV G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
21	0.4852	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
21	0.4851	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
21	0.4851	G dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
22	0.4860	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
22	0.4859	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
22	0.4858	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
22	0.4858	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
22	0.4858	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
23	0.4862	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
23	0.4861	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
23	0.4861	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
23	0.4861	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
23	0.4861	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
24	0.4863	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
24	0.4863	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
24	0.4863	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
24	0.4863	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
24	0.4863	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
25	0.4864	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
25	0.4864	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
25	0.4864	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS expN
25	0.4864	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.4864	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
26	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
26	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS expN
26	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS
27	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2
27	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
27	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
27	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
28	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS
28	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2
28	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
28	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
28	0.4865	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS

The REG Procedure

Model: Az_Bedulis_expertB

Dependent Variable: VC

R-Square Selection Method

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Az_Bedulis_expertB

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:10:06 155

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0999	TEMP_C
1	0.0959	TEMP_C2
1	0.0655	PREC_MM
1	0.0652	EncInf
1	0.0352	NARV
2	0.1729	PREC_MM EncInf
2	0.1504	TEMP_C EncInf
2	0.1471	EncInf TEMP_C2
2	0.1439	Cumeada TEMP_C2
2	0.1436	TEMP_C Cumeada
3	0.2316	PREC_MM EncInf Norte
3	0.2162	PREC_MM TEMP_C EncInf
3	0.2139	PREC_MM EncInf TEMP_C2
3	0.1968	PREC_MM TEMP_C Norte
3	0.1954	Cumeada EncInf TEMP_C2
4	0.2786	PREC_MM Cumeada EncInf TEMP_C2
4	0.2767	PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf
4	0.2736	PREC_MM EncInf Norte TEMP_C2
4	0.2487	NARV PREC_MM EncInf Norte
4	0.2481	PREC_MM EncInf MeiaEnc Norte
5	0.3325	PREC_MM Cumeada EncInf Norte TEMP_C2
5	0.3315	PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf Norte
5	0.2973	PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf Sudeste
5	0.2968	PREC_MM Cumeada EncInf Este TEMP_C2
5	0.2966	PREC_MM Cumeada EncInf TEMP_C2 expN
6	0.3501	PREC_MM Cumeada EncInf Norte Sudeste TEMP_C2
6	0.3480	PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf Norte Sudeste
6	0.3460	PREC_MM Cumeada EncInf Este Norte TEMP_C2
6	0.3448	PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf Este Norte
6	0.3417	G PREC_MM Cumeada EncInf Norte TEMP_C2

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.3658	PREC_MM Cumeada EncInf Este Norte Sudeste TEMP_C2
7	0.3635	PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf Este Norte Sudeste
7	0.3604	G PREC_MM Cumeada EncInf Norte Sudeste TEMP_C2
7	0.3601	COTA PREC_MM Cumeada EncInf Este Norte TEMP_C2
7	0.3596	COTA PREC_MM TEMP_C Cumeada EncInf Este Norte
8	0.3834	dg PREC_MM DG2 Cumeada EncInf Norte Sudeste TEMP_C2
8	0.3823	dg PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada EncInf Norte Sudeste
8	0.3790	G PREC_MM DG2 Cumeada EncInf Norte Sudeste TEMP_C2
8	0.3778	COTA PREC_MM Cumeada EncInf Este Norte Sudeste TEMP_C2
8	0.3772	G PREC_MM Cumeada EncInf Este Norte Sudeste TEMP_C2
9	0.4056	NARV dg PREC_MM DG2 Cumeada EncInf Norte Sudeste TEMP_C2
9	0.4048	NARV dg PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada EncInf Norte Sudeste
9	0.3997	G dg PREC_MM DG2 Cumeada EncInf Norte Sudeste TEMP_C2
9	0.3991	G dg PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada EncInf Norte Sudeste
9	0.3951	G PREC_MM DG2 Cumeada EncInf Este Norte Sudeste TEMP_C2
10	0.4159	NARV dg PREC_MM DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Norte Sudeste TEMP_C2
10	0.4151	NARV dg PREC_MM DG2 Cumeada EncInf Este Norte Sudeste TEMP_C2
10	0.4140	NARV dg PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada EncInf Este Norte Sudeste
10	0.4139	NARV dg PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf Norte Sudeste TEMP_C2
10	0.4128	NARV dg PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada EncInf Norte Sudeste
11	0.4271	NARV dg COTA PREC_MM DG2 Cumeada EncInf Este Norte Sudeste TEMP_C2
11	0.4266	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada EncInf Este Norte Sudeste
11	0.4244	NARV dg PREC_MM DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2
11	0.4244	G dg COTA PREC_MM DG2 Cumeada EncInf Este Norte Sudeste TEMP_C2
11	0.4242	G dg COTA PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada EncInf Este Norte Sudeste
12	0.4377	NARV dg COTA PREC_MM DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2
12	0.4370	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste
12	0.4345	NARV dg COTA PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf Este Norte Sudeste TEMP_C2
12	0.4341	NARV dg COTA PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Norte Sudeste TEMP_C2
12	0.4338	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada EncInf Este Norte Sudeste
13	0.4464	NARV dg COTA PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2
13	0.4455	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste
13	0.4421	dg COTA PREC_MM puro1 Narv2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
13	0.4414	NARV dg COTA PREC_MM DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2 expS
13	0.4411	dg COTA PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2 expS
14	0.4520	NARV dg COTA PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2 expS
14	0.4505	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste expS
14	0.4504	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2
14	0.4495	dg COTA PREC_MM puro1 Narv2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2 expS
14	0.4493	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste
15	0.4558	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2 expS
15	0.4548	NARV dg COTA PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS
15	0.4547	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste Sudoeste TEMP_C2
15	0.4541	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste expS
15	0.4536	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste expS
16	0.4588	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2 expS
16	0.4581	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS
16	0.4576	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste expS
16	0.4576	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM puro1 DG2 VerMQ Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Sudeste TEMP_C2 expS
16	0.4571	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste TEMP_C2
17	0.4618	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS
17	0.4610	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste expS
17	0.4605	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Sudeste TEMP_C2 expS
17	0.4602	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS
17	0.4599	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste TEMP_C2
18	0.4639	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS
18	0.4636	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste expS
18	0.4635	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS
18	0.4632	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
18	0.4632	NARV dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
19	0.4656	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
19	0.4656	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS
19	0.4656	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
19	0.4656	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Sudeste TEMP_C2 expS expN
19	0.4652	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste expS expN

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.4666	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
20	0.4666	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS
20	0.4666	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
20	0.4666	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
20	0.4666	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
21	0.4678	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
21	0.4678	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS
21	0.4678	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
21	0.4678	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
21	0.4675	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
22	0.4680	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
22	0.4680	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
22	0.4680	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS
22	0.4680	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
22	0.4680	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN
23	0.4682	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
23	0.4682	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
23	0.4682	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS
23	0.4682	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
23	0.4681	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.4684	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
24	0.4684	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
24	0.4684	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
24	0.4684	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
24	0.4684	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.4686	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
25	0.4686	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.4686	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.4686	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
25	0.4686	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
26	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
26	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
27	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN
27	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
27	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
28	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
28	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
28	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS
28	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
28	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
29	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
29	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
29	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN
29	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
29	0.4687	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 DG2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS expN

Note: Models of not full rank are not included.

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	78
Number of Observations with Missing Values	1

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.5278	NARV
1	0.2845	dg
1	0.2544	Narv2
1	0.1041	G
1	0.0716	Encosta
2	0.7588	NARV Narv2
2	0.6250	G dg
2	0.5556	NARV dg
2	0.5546	NARV Sudoeste
2	0.5534	NARV Nordeste
3	0.7777	NARV Narv2 Nordeste
3	0.7760	NARV Narv2 Sudoeste
3	0.7697	NARV Narv2 InvF
3	0.7664	NARV COTA Narv2
3	0.7639	NARV Narv2 EncInf
4	0.7921	NARV Narv2 InvF Nordeste
4	0.7919	NARV Narv2 Nordeste Sudoeste
4	0.7885	NARV COTA Narv2 Nordeste
4	0.7853	NARV COTA Narv2 Sudoeste
4	0.7853	NARV Narv2 InvF Sudoeste
5	0.8043	NARV COTA Narv2 Nordeste Sudoeste
5	0.8043	NARV Narv2 InvF Nordeste Sudoeste
5	0.8021	NARV Narv2 InvF Nordeste Sul
5	0.8011	NARV Narv2 InvF EncInf Nordeste
5	0.7975	NARV Narv2 EncInf Nordeste Sudoeste
6	0.8160	NARV Narv2 InvF Nordeste Sul expS
6	0.8121	NARV Narv2 InvF EncInf Nordeste Sudoeste
6	0.8118	NARV Narv2 InvF Nordeste Sudoeste Sul
6	0.8113	NARV dg Narv2 InvF Nordeste Sudoeste
6	0.8112	NARV dg COTA Narv2 Nordeste Sudoeste

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.8204	NARV DIAS_PP Narv2 InvF Nordeste Sul expS
7	0.8204	NARV Narv2 InvF EncSup Nordeste Sul expS
7	0.8201	NARV Narv2 InvF EncInf Nordeste Sul expS
7	0.8200	NARV dg Narv2 InvF Nordeste Sul expS
7	0.8198	NARV dg COTA Narv2 InvF Nordeste Sudoeste
8	0.8271	NARV DIAS_PP Narv2 InvF EncSup Nordeste Sul expS
8	0.8269	NARV G dg Narv2 G2 InvF Nordeste Sudoeste
8	0.8258	NARV dg COTA Narv2 InvF Nordeste Sul expS
8	0.8256	NARV Narv2 InvF EncSup Nordeste Sul expS expN
8	0.8256	NARV DECLIVE COTA Narv2 InvF Nordeste Sul expS
9	0.8359	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 InvF Nordeste Sudoeste
9	0.8330	NARV DIAS_PP Narv2 InvF EncSup Nordeste Sul expS expN
9	0.8329	NARV G dg Narv2 G2 InvF Fvale Nordeste Sudoeste
9	0.8325	NARV G dg COTA Narv2 G2 InvF Nordeste Sudoeste
9	0.8323	NARV G dg Narv2 G2 InvF EncInf Nordeste Sudoeste
10	0.8445	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ Nordeste Sudoeste
10	0.8433	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 InvF EncSup Nordeste Sudoeste
10	0.8431	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF Nordeste Sudoeste
10	0.8422	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 InvF Nordeste Sul expS
10	0.8416	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 InvF Cumeada Nordeste Sudoeste
11	0.8513	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF Nordeste Sudoeste
11	0.8503	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Sudoeste
11	0.8495	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 InvF EncSup Nordeste Sul expS
11	0.8494	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ Fvale Nordeste Sudoeste
11	0.8485	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Nordeste Sudoeste
12	0.8585	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Sudoeste
12	0.8560	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Nordeste Sudoeste
12	0.8555	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Sudoeste
12	0.8554	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF Nordeste Sudeste Sudoeste
12	0.8551	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Sudoeste
13	0.8629	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Sudoeste
13	0.8626	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Sudoeste
13	0.8612	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Sudoeste expN
13	0.8608	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 InvF Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
13	0.8608	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Sudeste Sudoeste
14	0.8680	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Sudoeste
14	0.8672	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Sudoeste expN
14	0.8669	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale Nordeste Sudoeste
14	0.8665	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 InvF MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
14	0.8661	NARV G dg DIAS_PP Narv2 G2 InvF EncSup Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
15	0.8749	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
15	0.8743	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
15	0.8735	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Nordeste Oeste Sudoeste Encosta expN
15	0.8727	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Sudoeste expN
15	0.8725	NARV G dg COTA DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF Nordeste Oeste Sudoeste Encosta expS expN
16	0.8825	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
16	0.8795	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
16	0.8793	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
16	0.8790	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF MeiaEnc Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
16	0.8788	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Nordeste Oeste Sudoeste Encosta expS expN
17	0.8869	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
17	0.8865	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
17	0.8851	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
17	0.8841	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
17	0.8840	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF MeiaEnc Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
18	0.8886	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
18	0.8886	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
18	0.8882	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
18	0.8878	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
18	0.8877	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
19	0.8902	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
19	0.8896	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
19	0.8894	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
19	0.8894	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
19	0.8893	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
20	0.8916	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.8910	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
20	0.8909	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
20	0.8908	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
20	0.8906	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
21	0.8925	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
21	0.8923	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
21	0.8919	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
21	0.8917	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
21	0.8917	NARV G dg COTA DIAS_PP HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
22	0.8928	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
22	0.8927	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
22	0.8926	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
22	0.8926	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
22	0.8926	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
23	0.8931	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
23	0.8929	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
23	0.8929	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
23	0.8929	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
23	0.8929	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
24	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN

*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
24	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
24	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
24	0.8931	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
25	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
25	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
25	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta
25	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
25	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Encosta expN
26	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
26	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS
26	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
26	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
26	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste Sul Encosta expN
27	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
27	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS
27	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN
27	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Oeste Sudoeste Sul Encosta expS expN
27	0.8932	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Noroeste Oeste Sudeste Sul Encosta expS expN

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Az_Bedulis_expertD

Dependent Variable: VC

R-Square Selection Method

The REG Procedure

Model: Az_Bedulis_expertD

Dependent Variable: VC 168
segunda-feira, 26 de fevereiro de 2018 18:14:23

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0565	Oeste
1	0.0526	EncInf
1	0.0466	NARV
1	0.0345	Norte
1	0.0342	Narv2
2	0.1069	NARV Oeste
2	0.1036	NARV EncInf
2	0.0982	EncInf Oeste
2	0.0982	NARV Encosta
2	0.0901	Narv2 Oeste
3	0.1522	NARV EncInf Oeste
3	0.1446	NARV puro1 Oeste
3	0.1439	NARV puro1 EncInf
3	0.1422	NARV Encosta expN
3	0.1376	NARV EncInf Encosta
4	0.1960	NARV puro1 EncInf Oeste
4	0.1832	NARV G2 Encosta expN
4	0.1819	NARV G2 EncInf Oeste
4	0.1755	NARV G2 Norte Encosta
4	0.1733	NARV G2 EncInf Encosta
5	0.2158	NARV puro1 VerMQ EncInf Oeste
5	0.2153	NARV G2 EncInf Encosta expN
5	0.2134	NARV G2 Norte Noroeste Encosta
5	0.2129	NARV puro1 Narv2 EncInf Oeste
5	0.2121	NARV G2 EncInf Norte Encosta
6	0.2456	NARV G2 EncInf Norte Noroeste Encosta
6	0.2435	NARV dg Narv2 G2 EncInf Oeste
6	0.2414	NARV G2 EncInf Nordeste Encosta expN
6	0.2406	NARV G2 EncInf Encosta expS expN
6	0.2396	NARV dg G2 Encosta expS expN
7	0.2764	NARV dg puro1 Narv2 G2 EncInf Oeste

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.2720	NARV dg Narv2 G2 EncInf Oeste Encosta
7	0.2676	NARV dg G2 EncInf Encosta expS expN
7	0.2666	NARV dg Narv2 G2 Encosta expS expN
7	0.2663	NARV G2 EncInf Norte Noroeste Encosta expS
8	0.2995	NARV dg Narv2 G2 EncInf Encosta expS expN
8	0.2991	NARV dg puro1 Narv2 G2 EncInf Oeste Encosta
8	0.2901	NARV dg puro1 Narv2 G2 InvF EncInf Oeste
8	0.2876	NARV dg G2 EncInf Nordeste Encosta expS expN
8	0.2868	NARV dg G2 EncInf Norte Noroeste Encosta expS
9	0.3157	NARV dg Narv2 G2 EncInf Norte Noroeste Encosta expS
9	0.3155	NARV dg Narv2 G2 EncInf Nordeste Encosta expS expN
9	0.3139	NARV dg puro1 Narv2 G2 EncInf Oeste Encosta expO
9	0.3095	NARV dg Narv2 G2 EncInf Noroeste Encosta expS expN
9	0.3086	NARV dg puro1 Narv2 G2 EncInf Noroeste Oeste Encosta
10	0.3294	NARV G2 VerMQ EncInf Fvale Nordeste Encosta expS expN expE
10	0.3282	NARV dg puro1 Narv2 G2 EncInf Norte Oeste Encosta expO
10	0.3268	NARV G2 VerMQ Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste Encosta expE
10	0.3263	NARV dg puro1 Narv2 G2 EncInf Norte Noroeste Encosta expS
10	0.3262	NARV dg Narv2 G2 EncInf Norte Noroeste Encosta expS expE
11	0.3491	NARV DIAS_PP G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
11	0.3423	NARV dg G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
11	0.3411	NARV DIAS_PP G2 VerMQ EncInf Fvale Nordeste Encosta expS expN expE
11	0.3398	NARV Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
11	0.3390	NARV G2 VerMQ EncInf EncSup Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
12	0.3580	NARV DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
12	0.3572	NARV DECLIVE DIAS_PP G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
12	0.3550	NARV DIAS_PP puro1 G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
12	0.3529	NARV DIAS_PP G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
12	0.3529	NARV DIAS_PP G2 VerMQ EncInf EncSup Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
13	0.3635	NARV DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
13	0.3628	NARV DECLIVE DIAS_PP puro1 G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
13	0.3618	NARV dg DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Nordeste Encosta expS expN expE
13	0.3611	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Nordeste Encosta expS expN
13	0.3603	NARV DECLIVE DIAS_PP Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Nordeste Encosta expS expN expE

*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.3744	NARV DECLIVE DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
14	0.3717	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Este Nordeste Encosta expS expN
14	0.3717	NARV dg puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste Encosta expS expE
14	0.3709	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS
14	0.3704	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Oeste Encosta expS
15	0.3823	NARV dg DECLIVE DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
15	0.3817	NARV dg DIAS_PP PREC_MM puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
15	0.3817	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Encosta expS expE
15	0.3796	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Norte Noroeste Encosta expS
15	0.3790	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Este Norte Noroeste Encosta expS expN
16	0.3865	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste Encosta expS expE
16	0.3858	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste Sul Encosta expE
16	0.3855	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Nordeste Noroeste Encosta expS expN
16	0.3855	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Norte Noroeste Encosta expS expN
16	0.3855	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Encosta expS
17	0.3898	NARV dg DECLIVE DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste Encosta expS expE
17	0.3887	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
17	0.3884	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Nordeste Noroeste Sudoeste Sul Encosta expN expE
17	0.3884	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Nordeste Norte Noroeste Sudoeste Sul Encosta expE
17	0.3884	NARV dg DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste Sul Encosta expN expE
18	0.3914	NARV dg DECLIVE DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
18	0.3914	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
18	0.3911	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste Encosta expS expE
18	0.3908	NARV dg DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
18	0.3908	NARV dg DECLIVE DIAS_PP puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Este Norte Noroeste Sudoeste Encosta expS expE
19	0.3945	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
19	0.3925	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
19	0.3925	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
19	0.3925	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf EncSup Fvale Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
19	0.3925	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
20	0.3956	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
20	0.3954	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE

*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.3950	NARV dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
20	0.3950	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
20	0.3950	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF EncInf Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
21	0.3961	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
21	0.3961	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
21	0.3961	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
21	0.3961	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
21	0.3960	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale Este Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
22	0.3965	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
22	0.3965	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
22	0.3964	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
22	0.3964	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expE expO
22	0.3964	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
23	0.3967	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sul TEMP_C2 expS expN expO
23	0.3967	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expO
23	0.3967	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expO
23	0.3967	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
23	0.3967	NARV dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
24	0.3968	NARV dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sul TEMP_C2 expS expO
24	0.3968	NARV dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Noroeste Sul TEMP_C2 expS expN expO
24	0.3968	NARV dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Nordeste Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expO

*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.3968	NARV dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expO
24	0.3968	NARV dg DECLIVE DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expO
25	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
25	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expE expO
25	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
25	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
25	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
26	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
26	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
26	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
26	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
26	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
27	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
27	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sul TEMP_C2 expN expE expO
27	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Nordeste Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expE expO
27	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expE expO
27	0.3970	NARV dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS expE expO

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Az_Terfezia_expertB

Dependent Variable: VC 174

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.0678	MeiaEnc
1	0.0534	Sudoeste
1	0.0461	PREC_MM
1	0.0371	Encosta
1	0.0371	puro1
2	0.1181	MeiaEnc Sudoeste
2	0.1096	PREC_MM MeiaEnc
2	0.1087	puro1 MeiaEnc
2	0.0984	DECLIVE MeiaEnc
2	0.0966	MeiaEnc Noroeste
3	0.1511	DECLIVE MeiaEnc Sudoeste
3	0.1456	PREC_MM MeiaEnc Noroeste
3	0.1446	puro1 MeiaEnc Sudoeste
3	0.1444	PREC_MM MeiaEnc Sudoeste
3	0.1434	MeiaEnc Noroeste Sudoeste
4	0.1784	DECLIVE MeiaEnc Noroeste Sudoeste
4	0.1758	PREC_MM MeiaEnc Noroeste Sudoeste
4	0.1739	DECLIVE puro1 MeiaEnc Sudoeste
4	0.1739	DIAS_PP MeiaEnc Noroeste Sudoeste
4	0.1720	TEMP_C MeiaEnc Sudoeste TEMP_C2
5	0.2016	DECLIVE puro1 MeiaEnc Noroeste Sudoeste
5	0.2003	DECLIVE TEMP_C MeiaEnc Sudoeste TEMP_C2
5	0.1989	DECLIVE DIAS_PP MeiaEnc Noroeste Sudoeste
5	0.1969	TEMP_C MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2
5	0.1964	DECLIVE puro1 MeiaEnc Nordeste Sudoeste
6	0.2274	DECLIVE TEMP_C MeiaEnc Nordeste Sudoeste TEMP_C2
6	0.2268	DECLIVE TEMP_C MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2
6	0.2257	DECLIVE TEMP_C MeiaEnc Sudoeste TEMP_C2 expE
6	0.2234	PREC_MM TEMP_C MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2
6	0.2224	DIAS_PP TEMP_C MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2
7	0.2521	DECLIVE TEMP_C MeiaEnc Nordeste Noroeste Sudoeste TEMP_C2

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.2516	DECLIVE TEMP_C puro1 MeiaEnc Nordeste Sudoeste TEMP_C2
7	0.2493	DECLIVE TEMP_C puro1 MeiaEnc Sudoeste TEMP_C2 expE
7	0.2483	DECLIVE TEMP_C MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE
7	0.2474	DECLIVE TEMP_C puro1 MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2
8	0.2757	DECLIVE TEMP_C puro1 MeiaEnc Nordeste Noroeste Sudoeste TEMP_C2
8	0.2713	DECLIVE TEMP_C puro1 MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE
8	0.2673	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C MeiaEnc Nordeste Noroeste Sudoeste TEMP_C2
8	0.2646	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE
8	0.2638	DECLIVE TEMP_C puro1 MeiaEnc Nordeste Noroeste TEMP_C2 expO
9	0.2868	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 MeiaEnc Nordeste Noroeste Sudoeste TEMP_C2
9	0.2851	DECLIVE TEMP_C puro1 InvF MeiaEnc Nordeste Noroeste Sudoeste TEMP_C2
9	0.2844	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE
9	0.2837	DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 MeiaEnc Nordeste Noroeste Sudoeste TEMP_C2
9	0.2835	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE
10	0.3010	DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste TEMP_C2 expE expO
10	0.2998	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste TEMP_C2 expE expO
10	0.2997	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE
10	0.2972	DECLIVE COTA TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste TEMP_C2 expE expO
10	0.2963	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste TEMP_C2 expE expO
11	0.3139	DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste TEMP_C2 expE expO
11	0.3125	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 expE expO
11	0.3125	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expE
11	0.3125	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE expO
11	0.3112	DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE
12	0.3248	DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 expE expO
12	0.3248	DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expE
12	0.3248	DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE expO
12	0.3248	DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste TEMP_C2 expE expO
12	0.3207	DECLIVE DIAS_PP TEMP_C puro1 InvF Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 expE expO
13	0.3303	NARV DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expE
13	0.3303	NARV DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE expO
13	0.3303	NARV DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 expE expO
13	0.3303	NARV DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste TEMP_C2 expE expO
13	0.3293	DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO

*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.3398	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
14	0.3381	NARV G dg DECLIVE COTA TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
14	0.3381	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expE
14	0.3380	NARV G dg DECLIVE TEMP_C puro1 InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE expO
14	0.3380	NARV G dg DECLIVE TEMP_C puro1 InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expE
15	0.3490	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expE
15	0.3485	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
15	0.3461	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 expE expO
15	0.3457	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expE expO
15	0.3457	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expE
16	0.3552	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
16	0.3552	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
16	0.3552	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expE expO
16	0.3551	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expE expO
16	0.3551	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expE
17	0.3604	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
17	0.3604	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
17	0.3604	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 InvF Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
17	0.3604	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expE expO
17	0.3588	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expE expO
18	0.3619	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
18	0.3619	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
18	0.3619	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
18	0.3619	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expE expO
18	0.3615	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 InvF Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
19	0.3643	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
19	0.3643	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE
19	0.3643	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
19	0.3643	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expE expO
19	0.3633	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
20	0.3657	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO

*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.3657	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
20	0.3657	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
20	0.3657	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
20	0.3655	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
21	0.3677	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
21	0.3677	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
21	0.3677	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
21	0.3677	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
21	0.3670	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
22	0.3691	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
22	0.3691	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
22	0.3691	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
22	0.3691	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
22	0.3688	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
23	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
23	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
23	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
23	0.3700	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE expO
23	0.3700	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expE
24	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
24	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE

*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
24	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
24	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE expO
25	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
25	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
25	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE expO
25	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expN expE expO
25	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE expO
26	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Sudoeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
26	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
26	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Nordeste Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE
26	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
26	0.3704	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN expE

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Az_Terfezia_expertC

Dependent Variable: VC 180
segunda-feira, 12 de fevereiro de 2018 18:18:39

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Pm_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.2888	dg
1	0.1673	NARV
1	0.1351	Narv2
1	0.1222	COTA
1	0.1201	G
2	0.3843	dg InvF
2	0.3346	dg DECLIVE
2	0.3191	dg Noroeste
2	0.3142	dg PREC_MM
2	0.3044	dg Norte
3	0.4049	dg InvF Noroeste
3	0.4024	dg InvF Sul
3	0.3953	dg InvF expS
3	0.3936	dg DECLIVE InvF
3	0.3899	dg PREC_MM InvF
4	0.4234	dg InvF Noroeste Sul
4	0.4192	dg DECLIVE InvF Noroeste
4	0.4172	dg InvF Noroeste expS
4	0.4164	dg PREC_MM InvF Noroeste
4	0.4130	dg DECLIVE InvF Sul
5	0.4394	dg DECLIVE InvF Noroeste Sul
5	0.4367	dg DECLIVE InvF Noroeste expS
5	0.4343	dg DECLIVE PREC_MM InvF Noroeste
5	0.4334	dg Narv2 InvF Noroeste Sul
5	0.4332	dg Narv2 InvF Noroeste expS
6	0.4563	dg DECLIVE PREC_MM InvF Noroeste expS
6	0.4523	dg DECLIVE PREC_MM InvF Noroeste Sul
6	0.4481	dg DECLIVE Narv2 InvF Noroeste expS
6	0.4478	dg DECLIVE InvF Noroeste Sudoeste expS
6	0.4476	dg DECLIVE InvF Noroeste Oeste expS
7	0.4665	dg DECLIVE PREC_MM Narv2 InvF Noroeste expS

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Pm_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.4664	dg DECLIVE PREC_MM InvF Noroeste Oeste expS
7	0.4631	dg DECLIVE PREC_MM InvF Noroeste Sudoeste expS
7	0.4630	NARV dg DECLIVE PREC_MM InvF Noroeste expS
7	0.4629	dg DECLIVE PREC_MM InvF Noroeste TEMP_C2 expS
8	0.4761	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C InvF Noroeste TEMP_C2 expS
8	0.4755	dg DECLIVE PREC_MM Narv2 InvF Noroeste Oeste expS
8	0.4725	NARV dg DECLIVE PREC_MM InvF Noroeste Oeste expS
8	0.4725	dg DECLIVE PREC_MM InvF Noroeste Oeste Sudoeste expS
8	0.4723	dg DECLIVE PREC_MM puro1 Narv2 InvF Noroeste expS
9	0.4853	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C InvF Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
9	0.4823	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Noroeste TEMP_C2 expS
9	0.4810	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C InvF Noroeste Sudoeste TEMP_C2 expS
9	0.4809	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C Narv2 InvF Noroeste TEMP_C2 expS
9	0.4808	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Noroeste TEMP_C2 expS
10	0.4900	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
10	0.4898	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
10	0.4897	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C InvF Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS
10	0.4896	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C InvF Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
10	0.4895	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C Narv2 InvF Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
11	0.4948	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 InvF Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
11	0.4943	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS
11	0.4942	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C Narv2 InvF Cumeada Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
11	0.4941	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS
11	0.4940	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C Narv2 G2 InvF Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
12	0.5010	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
12	0.4993	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C Narv2 G2 InvF Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
12	0.4990	G dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 InvF Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
12	0.4990	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 InvF Cumeada Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
12	0.4988	NARV dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 G2 InvF Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
13	0.5055	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
13	0.5049	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
13	0.5043	G dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 InvF Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
13	0.5041	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS
13	0.5039	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Noroeste Oeste TEMP_C2 expS

*The REG Procedure**Model: Pm_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
14	0.5091	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Este Norte Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
14	0.5091	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expN
14	0.5091	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Este Norte Oeste TEMP_C2 expS expN
14	0.5089	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
14	0.5085	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
15	0.5125	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
15	0.5123	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Este Norte Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
15	0.5123	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expN
15	0.5123	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Este Norte Oeste TEMP_C2 expS expN
15	0.5122	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Este Norte Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
16	0.5159	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Este Norte Noroeste Oeste TEMP_C2 expS
16	0.5159	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expN
16	0.5159	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Este Norte Oeste TEMP_C2 expS expN
16	0.5157	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Este Norte Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS
16	0.5157	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Este Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS expN
17	0.5186	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Fvale Este Norte Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS
17	0.5186	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Fvale Este Noroeste Oeste TEMP_C2 Encosta expS expN
17	0.5186	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Fvale Este Norte Oeste TEMP_C2 Encosta expS expN
17	0.5183	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
17	0.5183	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
18	0.5207	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
18	0.5207	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
18	0.5207	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Fvale Este Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
18	0.5201	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
18	0.5201	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
19	0.5217	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
19	0.5217	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF EncSup Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
19	0.5217	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF EncSup Fvale Este Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
19	0.5214	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
19	0.5214	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
20	0.5224	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
20	0.5224	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF EncSup Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN

*The REG Procedure**Model: Pm_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.5224	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF EncSup Fvale Este Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
20	0.5222	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
20	0.5222	dg DECLIVE COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
21	0.5228	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
21	0.5228	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
21	0.5228	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
21	0.5228	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
21	0.5228	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF EncSup Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
22	0.5232	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
22	0.5232	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
22	0.5232	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
22	0.5232	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
22	0.5232	dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
23	0.5237	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
23	0.5237	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
23	0.5237	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
23	0.5236	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
23	0.5236	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
24	0.5239	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
24	0.5239	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
24	0.5239	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncSup Fvale Este Norte Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN

*The REG Procedure**Model: Pm_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.5239	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS
24	0.5239	G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
25	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS
25	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
25	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
25	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS
25	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste TEMP_C2 Encosta expS expN
26	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS
26	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS
26	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS
26	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
26	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS expN
27	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS
27	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS
27	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS
27	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN
27	0.5241	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 Narv2 G2 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste Sul TEMP_C2 expS expN

Note: Models of not full rank are not included.

The REG Procedure

Model: Pm_Terfezia_expertC

Dependent Variable: VC 26 de fevereiro de 2018 18:12:40 186

R-Square Selection Method

*The REG Procedure**Model: Pm_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

[\(início\)](#)

Number in Model	R-Square	Variables in Model
1	0.1054	dg
1	0.0485	NARV
1	0.0451	Noroeste
1	0.0438	PREC_MM
1	0.0435	EncSup
2	0.1962	dg DIAS_PP
2	0.1762	dg Noroeste
2	0.1613	dg PREC_MM
2	0.1607	dg expO
2	0.1596	dg MeiaEnc
3	0.2362	dg PREC_MM MeiaEnc
3	0.2357	dg DIAS_PP MeiaEnc
3	0.2250	dg DIAS_PP EncSup
3	0.2196	dg DIAS_PP expO
3	0.2194	dg DIAS_PP puro1
4	0.2674	dg DIAS_PP Fvale MeiaEnc
4	0.2654	dg PREC_MM Fvale MeiaEnc
4	0.2651	G dg PREC_MM MeiaEnc
4	0.2624	G dg DIAS_PP MeiaEnc
4	0.2566	dg PREC_MM MeiaEnc Noroeste
5	0.2988	G dg PREC_MM Fvale MeiaEnc
5	0.2986	G dg DIAS_PP Fvale MeiaEnc
5	0.2899	dg DECLIVE DIAS_PP Fvale MeiaEnc
5	0.2883	dg PREC_MM Fvale MeiaEnc Noroeste
5	0.2865	dg DECLIVE PREC_MM Fvale MeiaEnc
6	0.3202	G dg PREC_MM Fvale MeiaEnc Noroeste
6	0.3167	G dg DIAS_PP puro1 Fvale MeiaEnc
6	0.3164	G dg PREC_MM HUMIDADE Fvale MeiaEnc
6	0.3158	G dg PREC_MM InvF Fvale MeiaEnc
6	0.3133	G dg DIAS_PP HUMIDADE Fvale MeiaEnc

[\(início\)](#)

*The REG Procedure**Model: Pm_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
7	0.3355	G dg PREC_MM HUMIDADE Fvale MeiaEnc Noroeste
7	0.3334	G dg PREC_MM puro1 Fvale MeiaEnc Noroeste
7	0.3334	G dg PREC_MM TEMP_C Fvale MeiaEnc Noroeste
7	0.3319	G dg DECLIVE PREC_MM Fvale MeiaEnc Noroeste
7	0.3315	G dg PREC_MM Fvale MeiaEnc Noroeste TEMP_C2
8	0.3560	dg DECLIVE PREC_MM EncSup Sul expN expE expO
8	0.3479	G dg PREC_MM TEMP_C Fvale MeiaEnc Noroeste TEMP_C2
8	0.3445	dg DECLIVE DIAS_PP EncSup Sul expN expE expO
8	0.3438	dg DECLIVE DIAS_PP EncSup Este Sul expN expO
8	0.3437	NARV dg Cumeada Sul Encosta expN expE expO
9	0.3745	dg DECLIVE PREC_MM Cumeada EncSup Sul expN expE expO
9	0.3703	dg DECLIVE PREC_MM Cumeada EncSup Este Sul expN expO
9	0.3672	dg DECLIVE DIAS_PP Cumeada EncSup Este Oeste expS expN
9	0.3668	dg DECLIVE PREC_MM HUMIDADE EncSup Sul expN expE expO
9	0.3665	dg DECLIVE Cumeada EncSup Sul Encosta expN expE expO
10	0.3917	NARV dg PREC_MM Cumeada MeiaEnc Sul Encosta expN expE expO
10	0.3890	dg DECLIVE PREC_MM TEMP_C EncSup Sul TEMP_C2 expN expE expO
10	0.3882	G dg PREC_MM Cumeada MeiaEnc Sul Encosta expN expE expO
10	0.3869	dg DECLIVE PREC_MM Cumeada EncSup Sul Encosta expN expE expO
10	0.3853	dg DECLIVE DIAS_PP TEMP_C EncSup Este Sul TEMP_C2 expN expO
11	0.4069	NARV dg PREC_MM puro1 Cumeada MeiaEnc Sul Encosta expN expE expO
11	0.4062	G dg PREC_MM puro1 Cumeada MeiaEnc Sul Encosta expN expE expO
11	0.4046	NARV dg PREC_MM TEMP_C Cumeada MeiaEnc Sul Encosta expN expE expO
11	0.4033	NARV dg PREC_MM HUMIDADE Cumeada MeiaEnc Sul Encosta expN expE expO
11	0.4030	NARV dg PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Sul Encosta expN expE expO
12	0.4201	NARV dg PREC_MM TEMP_C Cumeada MeiaEnc Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
12	0.4184	NARV dg PREC_MM puro1 Cumeada Fvale MeiaEnc Sul Encosta expN expE expO
12	0.4171	NARV dg PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale Sul Encosta expN expE expO
12	0.4170	NARV dg PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale MeiaEnc Sul Encosta expN expE expO
12	0.4166	G dg PREC_MM TEMP_C Cumeada MeiaEnc Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
13	0.4348	NARV dg PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale MeiaEnc Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
13	0.4312	NARV dg PREC_MM TEMP_C Cumeada EncSup Fvale Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
13	0.4301	NARV dg PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada MeiaEnc Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO

*The REG Procedure**Model: Pm_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
13	0.4293	G dg PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale MeiaEnc Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
13	0.4281	G dg PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada MeiaEnc Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
14	0.4421	NARV dg PREC_MM TEMP_C puro1 Cumeada Fvale MeiaEnc Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
14	0.4401	NARV dg PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
14	0.4387	G dg PREC_MM TEMP_C puro1 Cumeada Fvale MeiaEnc Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
14	0.4383	NARV dg PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
14	0.4383	NARV dg PREC_MM TEMP_C Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
15	0.4467	NARV dg PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
15	0.4460	NARV dg PREC_MM TEMP_C puro1 Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
15	0.4460	NARV dg PREC_MM TEMP_C puro1 Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
15	0.4460	NARV dg PREC_MM TEMP_C puro1 Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
15	0.4459	NARV dg PREC_MM TEMP_C InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
16	0.4529	NARV dg PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
16	0.4529	NARV dg PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
16	0.4529	NARV dg PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
16	0.4514	G dg PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
16	0.4502	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
17	0.4574	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
17	0.4574	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
17	0.4574	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
17	0.4563	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
17	0.4563	NARV dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
18	0.4603	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
18	0.4603	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expE expO
18	0.4603	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta expN expE expO
18	0.4599	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE expO
18	0.4599	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada Fvale MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
19	0.4631	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 expS expN expE expO
19	0.4631	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
19	0.4631	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE expO
19	0.4631	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Norte Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
19	0.4631	G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
20	0.4651	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN

*The REG Procedure**Model: Pm_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
20	0.4651	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste TEMP_C2 expS expN expE
20	0.4651	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
20	0.4651	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expN expE
20	0.4651	NARV G dg COTA PREC_MM TEMP_C puro1 InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN expE
21	0.4660	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 expS expN expE expO
21	0.4660	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE expO
21	0.4660	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Norte Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
21	0.4660	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
21	0.4660	G dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE expO
22	0.4673	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Noroeste Sul TEMP_C2 expS expN expE expO
22	0.4673	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE expO
22	0.4673	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Norte Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
22	0.4673	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expN expE expO
22	0.4673	NARV G dg COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sul TEMP_C2 Encosta expS expE expO
23	0.4682	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
23	0.4682	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste TEMP_C2 expS expN expE
23	0.4682	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN expE
23	0.4682	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN
23	0.4682	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste TEMP_C2 expS expN expE
24	0.4688	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Oeste Sudeste TEMP_C2 expS expN expE expO
24	0.4688	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expO

*The REG Procedure**Model: Pm_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC**R-Square Selection Method*

Number in Model	R-Square	Variables in Model
24	0.4688	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE expO
24	0.4688	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE expO
24	0.4688	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Noroeste Oeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expS expN
25	0.4693	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE expO
25	0.4693	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Oeste Sudeste Sudoeste Sul TEMP_C2 expO
25	0.4693	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Este Norte Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expO
25	0.4693	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Noroeste Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expE expO
25	0.4693	NARV G dg DECLIVE COTA DIAS_PP PREC_MM HUMIDADE TEMP_C puro1 VerMQ InvF Cumeada EncInf EncSup Fvale MeiaEnc Norte Sudeste Sudoeste TEMP_C2 expS expN expE expO

Note: Models of not full rank are not included.

ANEXO F

Output do SAS: Modelos de produção de cogumelos selecionados

Conteúdo

[Sb Acaesarea_expertA](#)

[Sb Acaesarea_expertB](#)

[Sb Acaesarea_expertC](#)

[Sb AcaesareaAponderosa_expertD](#)

[Sb Aponderosa_expertA](#)

[Sb Aponderosa_expertB](#)

[Sb Aponderosa_expertC](#)

[Sb Bedulis_expertA](#)

[Sb Bedulis_expertB](#)

[Sb Bedulis_expertC](#)

[Sb Bedulis_expertD](#)

[Sb Ccibarius_expertB](#)

[Sb Ccibarius_expertC](#)

[Sb Terfezia_expertB](#)

[Sb Terfezia_expertC](#)

[Az Acaesarea_expert C](#)

[Az AcaesareaAponderosa_expertD](#)

[Az Aponderosa_expertC](#)

[Az Bedulis_expertB](#)

[Az Bedulis_expertC](#)

[Az Bedulis_expertD](#)

[Az Terfezia_expertB](#)

[Az Terfezia_expertC](#)

[Pm Bedulis_expertC](#)

[Pm Terfezia_expertC](#)

[\(voltar para índice de Anexos\)](#)

*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertA**Dependent Variable: VC VC*

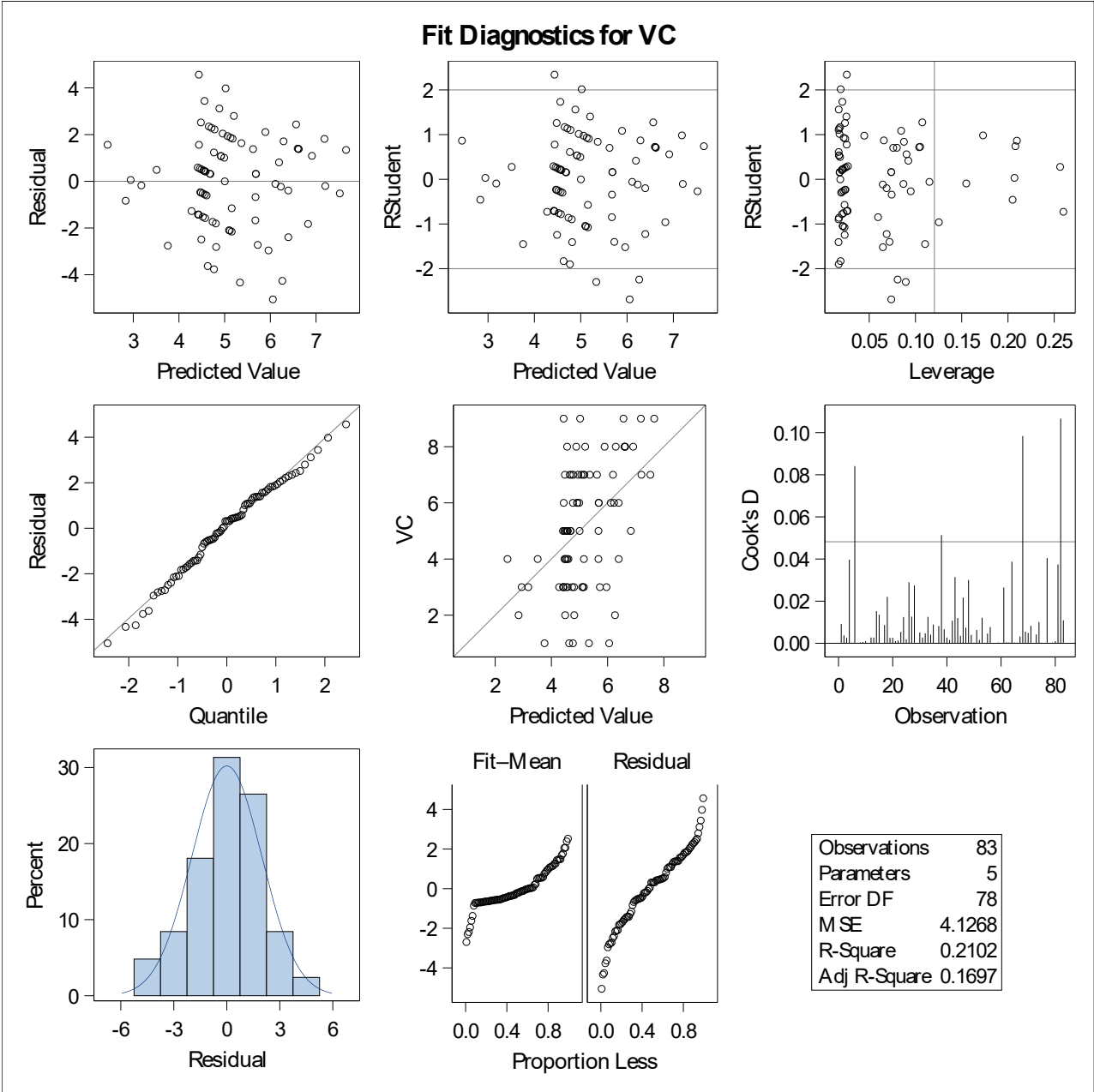
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	85.65218	21.41305	5.19	0.0009
Error	78	321.88999	4.12679		
Corrected Total	82	407.54217			

Root MSE	2.03145	R-Square	0.2102
Dependent Mean	5.13253	Adj R-Sq	0.1697
Coeff Var	39.57992		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	-6.84603	6.40150	-1.07	0.2882	0	-19.59044	5.89838
G2	G2	1	0.00462	0.00229	2.02	0.0467	1.01960	0.00006926	0.00917
TEMP_C	TEMP_C	1	0.72510	0.41059	1.77	0.0813	1.06534	-0.09233	1.54253
VerMQ	VerMQ	1	1.22827	0.55567	2.21	0.0300	1.05468	0.12202	2.33451
Cumeada	Cumeada	1	-1.96115	0.93985	-2.09	0.0402	1.00575	-3.83225	-0.09005

The REG Procedure
Model: Sb_Acaesarea_expertA
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertB**Dependent Variable: VC VC*

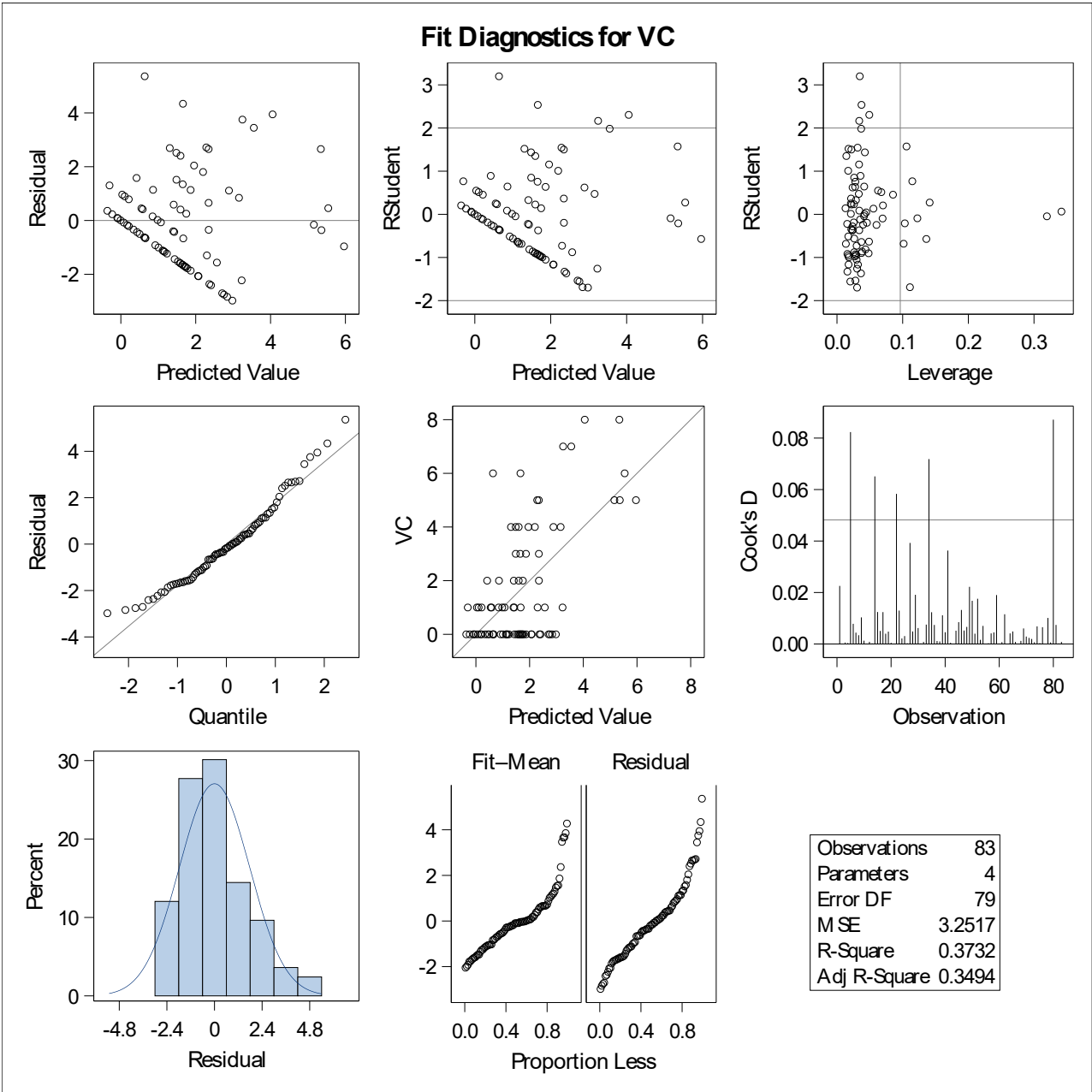
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	152.97469	50.99156	15.68	<.0001
Error	79	256.88073	3.25165		
Corrected Total	82	409.85542			

Root MSE	1.80323	R-Square	0.3732
Dependent Mean	1.68675	Adj R-Sq	0.3494
Coeff Var	106.90605		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	2.22614	0.39164	5.68	<.0001	0	1.44660	3.00568
NARV	NARV	1	-0.01293	0.00346	-3.73	0.0004	1.25572	-0.01982	-0.00603
G2	G2	1	0.01320	0.00222	5.94	<.0001	1.22047	0.00878	0.01762
DECLIVE	DECLIVE	1	-0.06863	0.02362	-2.90	0.0048	1.03897	-0.11565	-0.02160

The REG Procedure
Model: Sb_Acaesarea_expertB
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Acaesarea_expertC**Dependent Variable: VC VC*

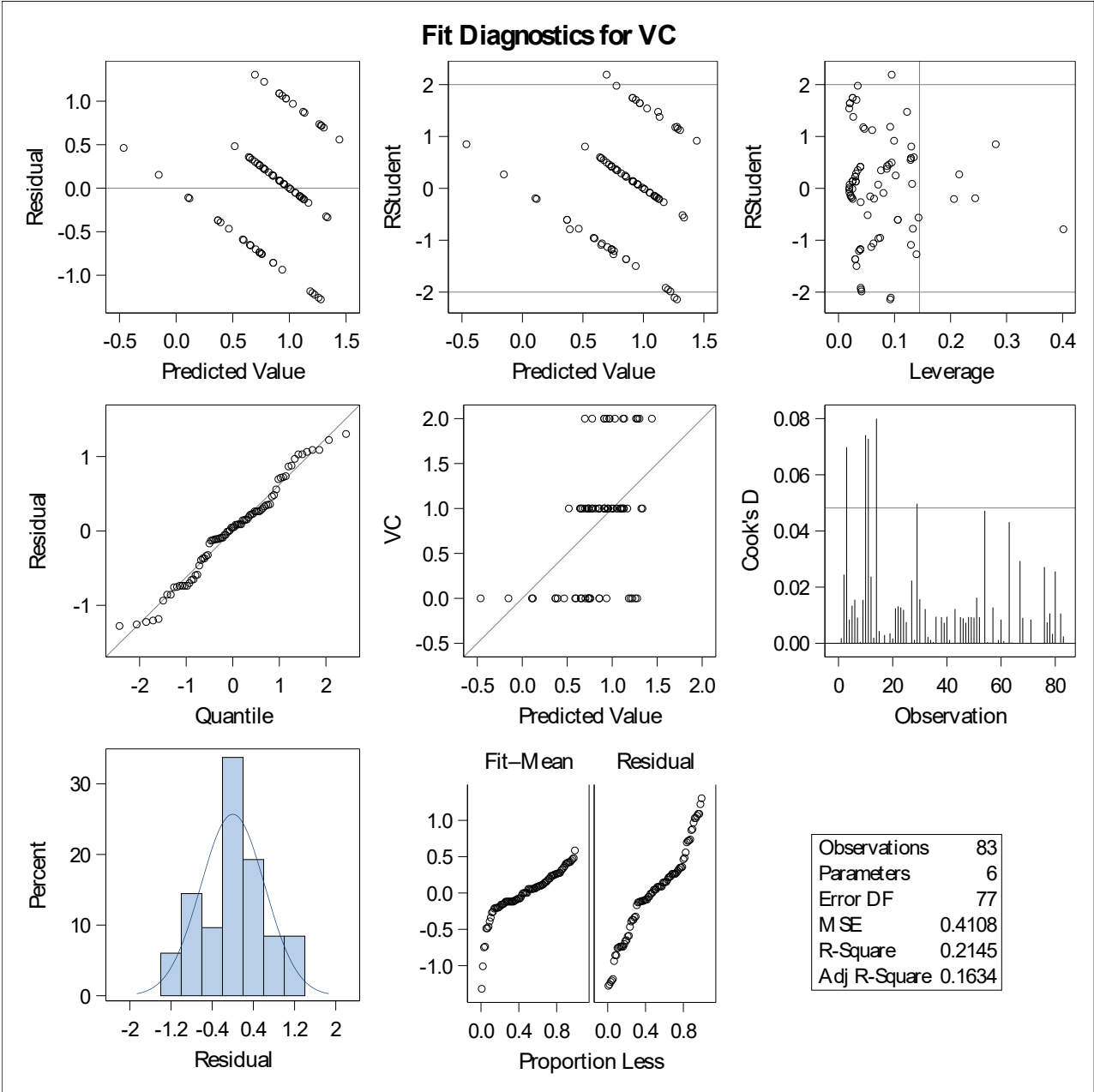
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	5	8.63515	1.72703	4.20	0.0020
Error	77	31.62991	0.41078		
Corrected Total	82	40.26506			

Root MSE	0.64092	R-Square	0.2145
Dependent Mean	0.85542	Adj R-Sq	0.1634
Coeff Var	74.92441		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	-1.60400	1.17317	-1.37	0.1755	0	-3.94009	0.73208
DECLIVE	DECLIVE	1	0.01997	0.00924	2.16	0.0337	1.25708	0.00158	0.03836
HUMIDADE	HUMIDADE	1	0.03469	0.01620	2.14	0.0354	1.09178	0.00244	0.06694
VerMQ	VerMQ	1	-0.38840	0.18493	-2.10	0.0390	1.17353	-0.75663	-0.02017
Cumeada	Cumeada	1	-1.30220	0.32203	-4.04	0.0001	1.18623	-1.94344	-0.66096
Sudoeste	Sudoeste	1	-0.41956	0.24790	-1.69	0.0946	1.08147	-0.91319	0.07407

The REG Procedure
Model: Sb_Acaesarea_expertC
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC VC*

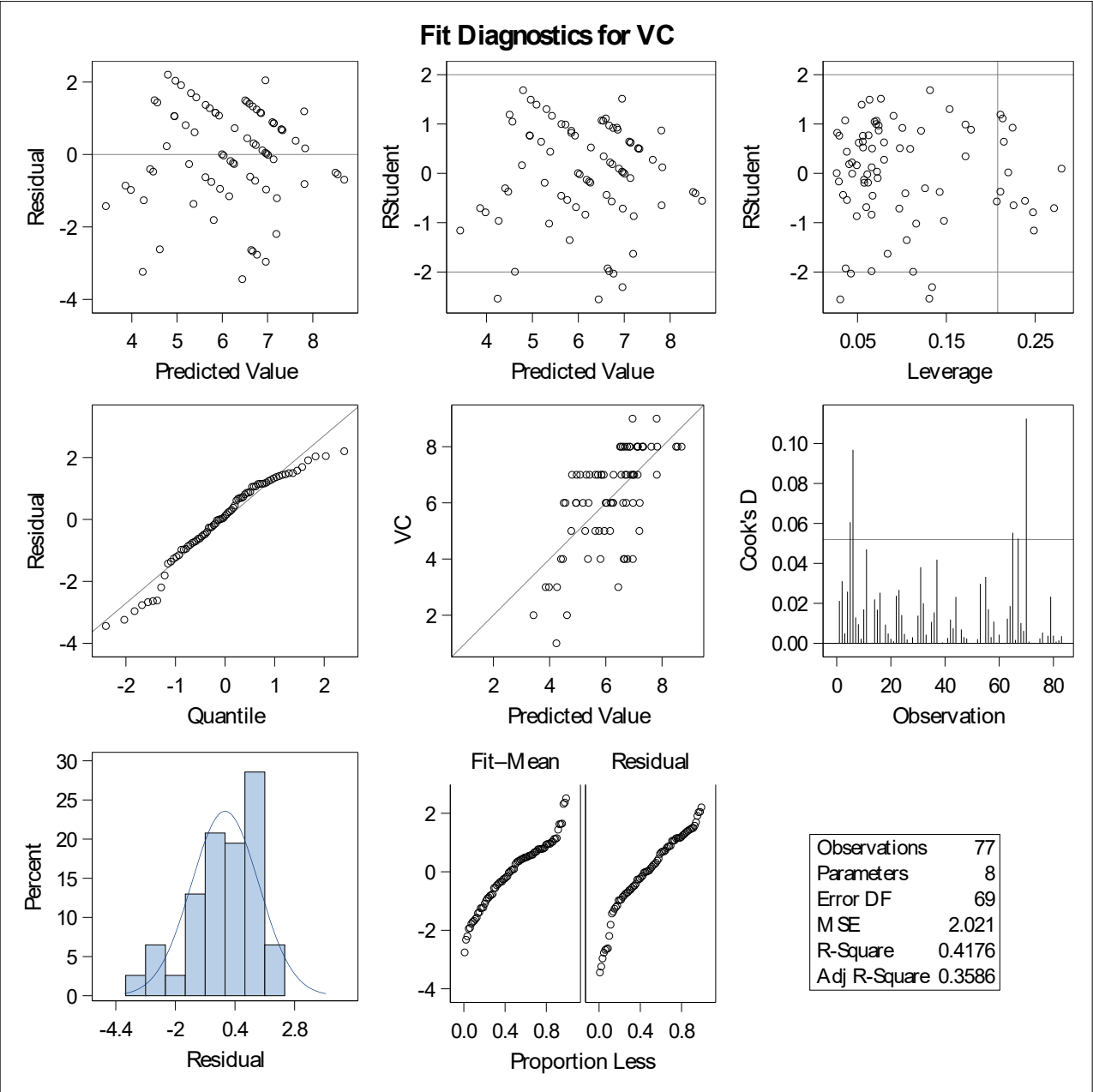
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	77
Number of Observations with Missing Values	6

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	7	100.00559	14.28651	7.07	<.0001
Error	69	139.44896	2.02100		
Corrected Total	76	239.45455			

Root MSE	1.42162	R-Square	0.4176
Dependent Mean	6.18182	Adj R-Sq	0.3586
Coeff Var	22.99677		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	3.00286	1.52812	1.97	0.0534	0	-0.04566	6.05138
G	G	1	0.19998	0.03641	5.49	<.0001	1.25735	0.12735	0.27261
dg	dg	1	-0.02462	0.01277	-1.93	0.0580	1.29077	-0.05010	0.00085655
PREC_MM	PREC_MM	1	0.00490	0.00206	2.38	0.0203	1.06303	0.00078745	0.00902
Cumeada	Cumeada	1	-2.81375	0.72321	-3.89	0.0002	1.20997	-4.25652	-1.37099
Fvale	Fvale	1	-1.36398	0.55925	-2.44	0.0173	1.34657	-2.47965	-0.24831
Oeste	Oeste	1	1.28717	0.67330	1.91	0.0601	1.04873	-0.05602	2.63037
Encosta		1	-1.23486	0.39958	-3.09	0.0029	1.50821	-2.03199	-0.43772

The REG Procedure
Model: Sb_AcaesareaAponderosa_expertD
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertA**Dependent Variable: VC VC*

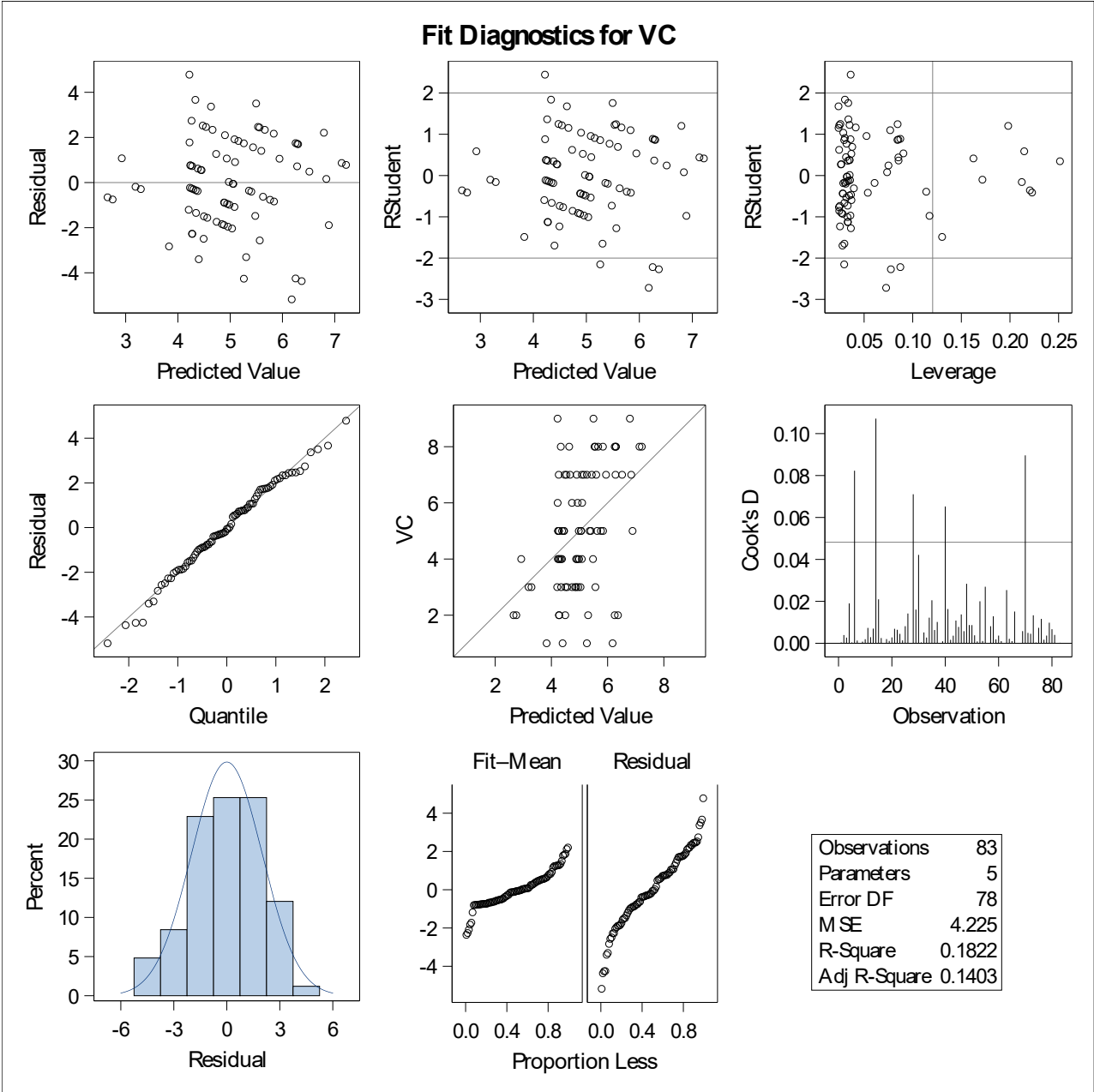
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	73.43496	18.35874	4.35	0.0032
Error	78	329.55300	4.22504		
Corrected Total	82	402.98795			

Root MSE	2.05549	R-Square	0.1822
Dependent Mean	5.01205	Adj R-Sq	0.1403
Coeff Var	41.01097		

Parameter Estimates							
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation
Intercept	Intercept	1	-11.72273	6.34598	-1.85	0.0685	0
TEMP_C	TEMP_C	1	1.02600	0.40632	2.53	0.0136	1.01900
puro1	puro1	1	0.73715	0.45934	1.60	0.1126	1.02888
G2	G2	1	0.00426	0.00234	1.82	0.0722	1.03933
Cumeada	Cumeada	1	-1.99698	0.95268	-2.10	0.0393	1.00937

The REG Procedure
Model: Sb_Aponderosa_expertA
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC VC*

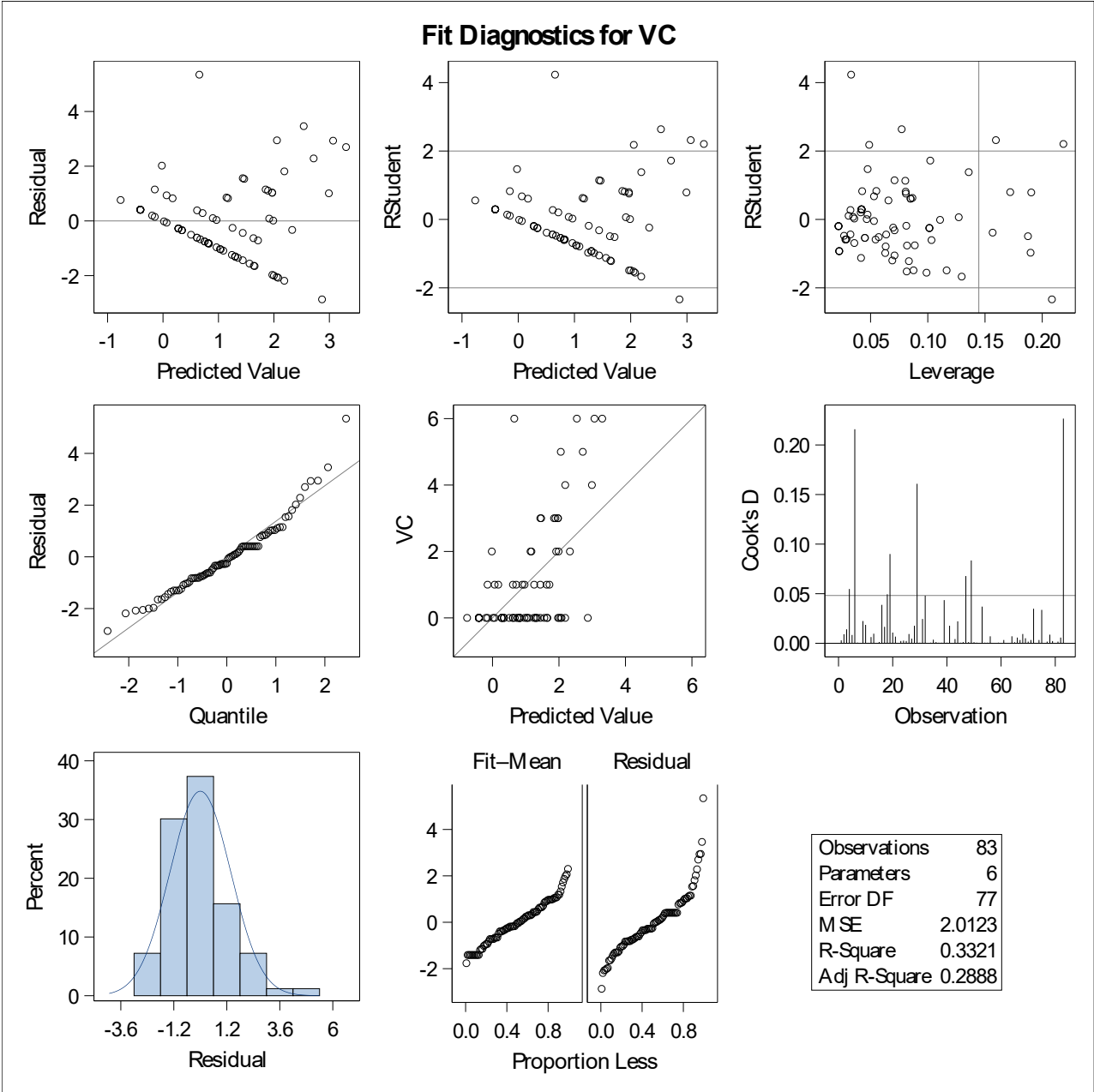
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	5	77.05456	15.41091	7.66	<.0001
Error	77	154.94544	2.01228		
Corrected Total	82	232.00000			

Root MSE	1.41855	R-Square	0.3321
Dependent Mean	1.00000	Adj R-Sq	0.2888
Coeff Var	141.85480		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	-7.11463	2.66465	-2.67	0.0092	0	-12.42063	-1.80863
COTA	COTA	1	0.01023	0.00216	4.75	<.0001	1.26634	0.00594	0.01453
PREC_MM	PREC_MM	1	-0.00474	0.00221	-2.15	0.0349	1.29012	-0.00913	-0.00034363
HUMIDADE	HUMIDADE	1	0.13737	0.03692	3.72	0.0004	1.15800	0.06386	0.21088
EncInf	EncInf	1	1.35339	0.61668	2.19	0.0312	1.05194	0.12543	2.58135
EncSup	EncSup	1	0.75024	0.43793	1.71	0.0907	1.04492	-0.12179	1.62227

The REG Procedure
Model: Sb_Aponderosa_expertB
Dependent Variable: VC VC



The REG Procedure
Model: Sb_Aponderosa_expertC
Dependent Variable: VC VC

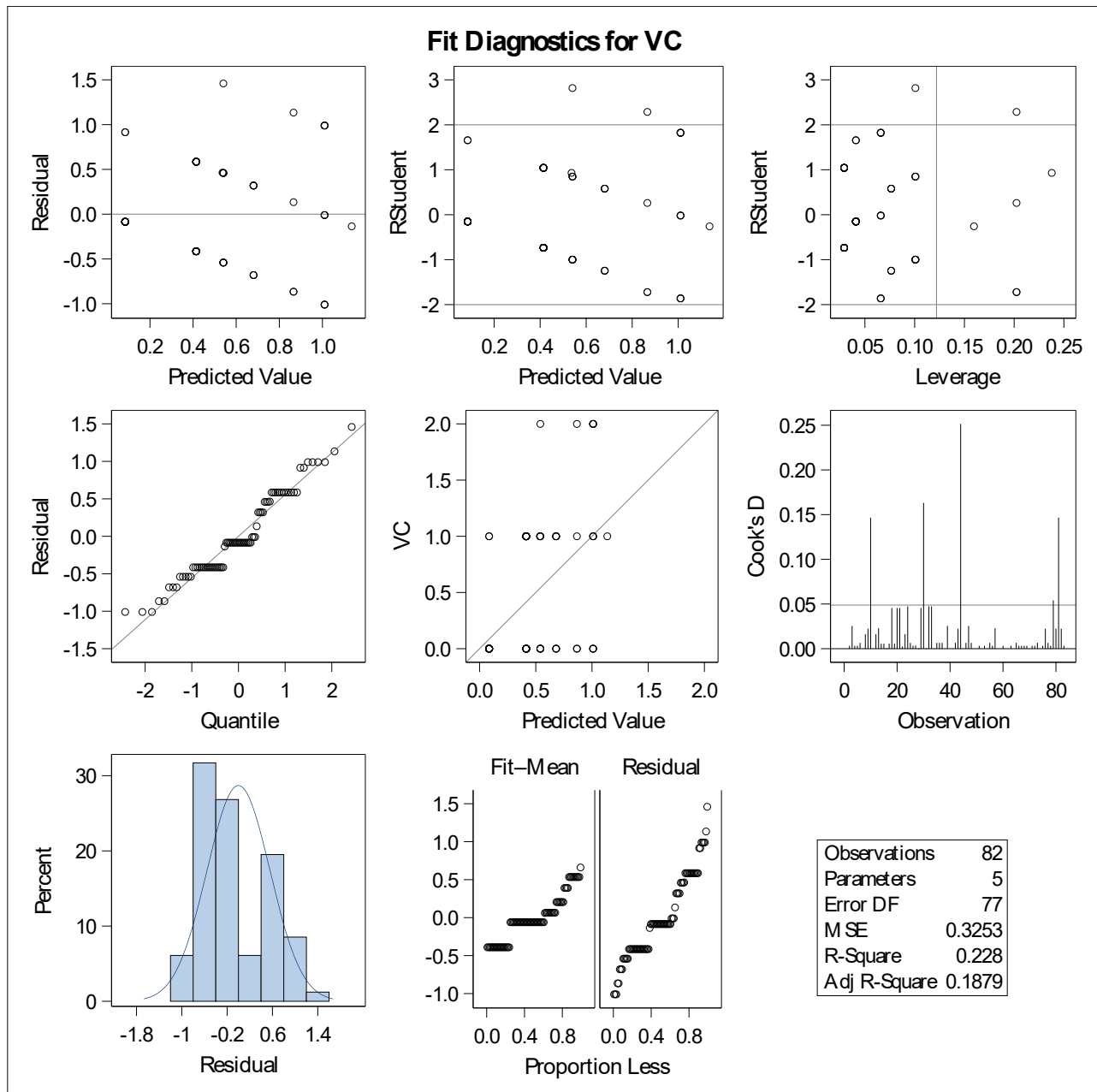
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	82
Number of Observations with Missing Values	1

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	7.40044	1.85011	5.69	0.0005
Error	77	25.05078	0.32533		
Corrected Total	81	32.45122			

Root MSE	0.57038	R-Square	0.2280
Dependent Mean	0.47561	Adj R-Sq	0.1879
Coeff Var	119.92633		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	0.08500	0.11539	0.74	0.4636	0	-0.14478	0.31478
VeraoMQ	VerMQ	1	0.59551	0.15475	3.85	0.0002	1.03412	0.28737	0.90366
Fvale	Fvale	1	0.45545	0.21177	2.15	0.0346	1.21041	0.03375	0.87714
Este	Este	1	0.45137	0.26877	1.68	0.0971	1.04247	-0.08381	0.98656
Encosta		1	0.32953	0.13867	2.38	0.0200	1.20526	0.05340	0.60566

The REG Procedure
Model: Sb_Aponderosa_expertC
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertA**Dependent Variable: VC VC*

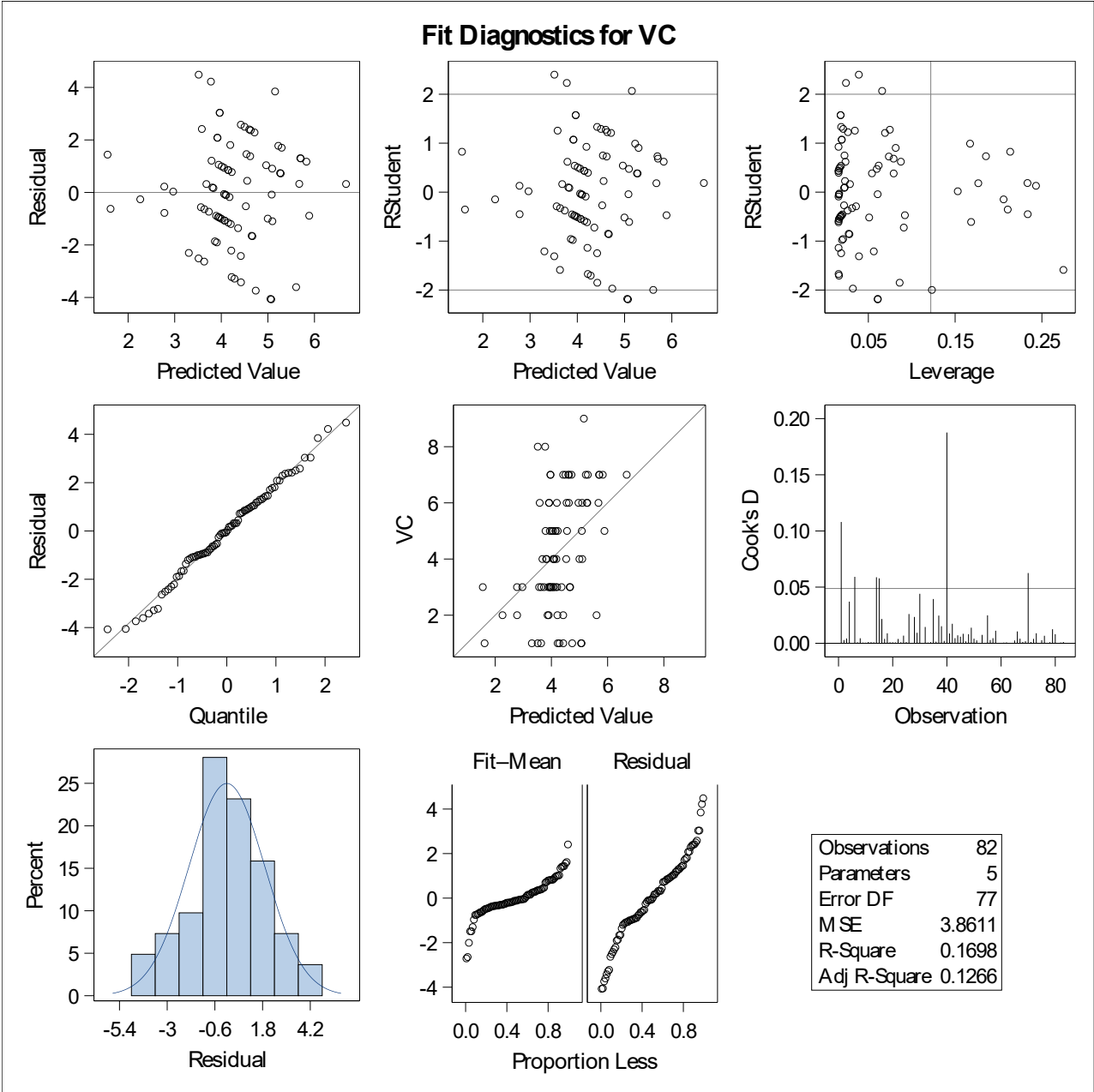
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	82
Number of Observations with Missing Values	1

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	60.78985	15.19746	3.94	0.0058
Error	77	297.30771	3.86114		
Corrected Total	81	358.09756			

Root MSE	1.96498	R-Square	0.1698
Dependent Mean	4.26829	Adj R-Sq	0.1266
Coeff Var	46.03663		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	-11.84212	6.44315	-1.84	0.0699	0	-24.67208	0.98783
dg	dg	1	0.03566	0.01611	2.21	0.0299	1.09865	0.00357	0.06774
TEMP_C	TEMP_C	1	0.94673	0.39889	2.37	0.0201	1.07306	0.15244	1.74102
Cumeada	Cumeada	1	-1.98587	0.91316	-2.17	0.0327	1.01396	-3.80420	-0.16755
Oeste	Oeste	1	1.35287	0.84578	1.60	0.1138	1.03028	-0.33130	3.03704

The REG Procedure
Model: Sb_Bedulis_expertA
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC VC*

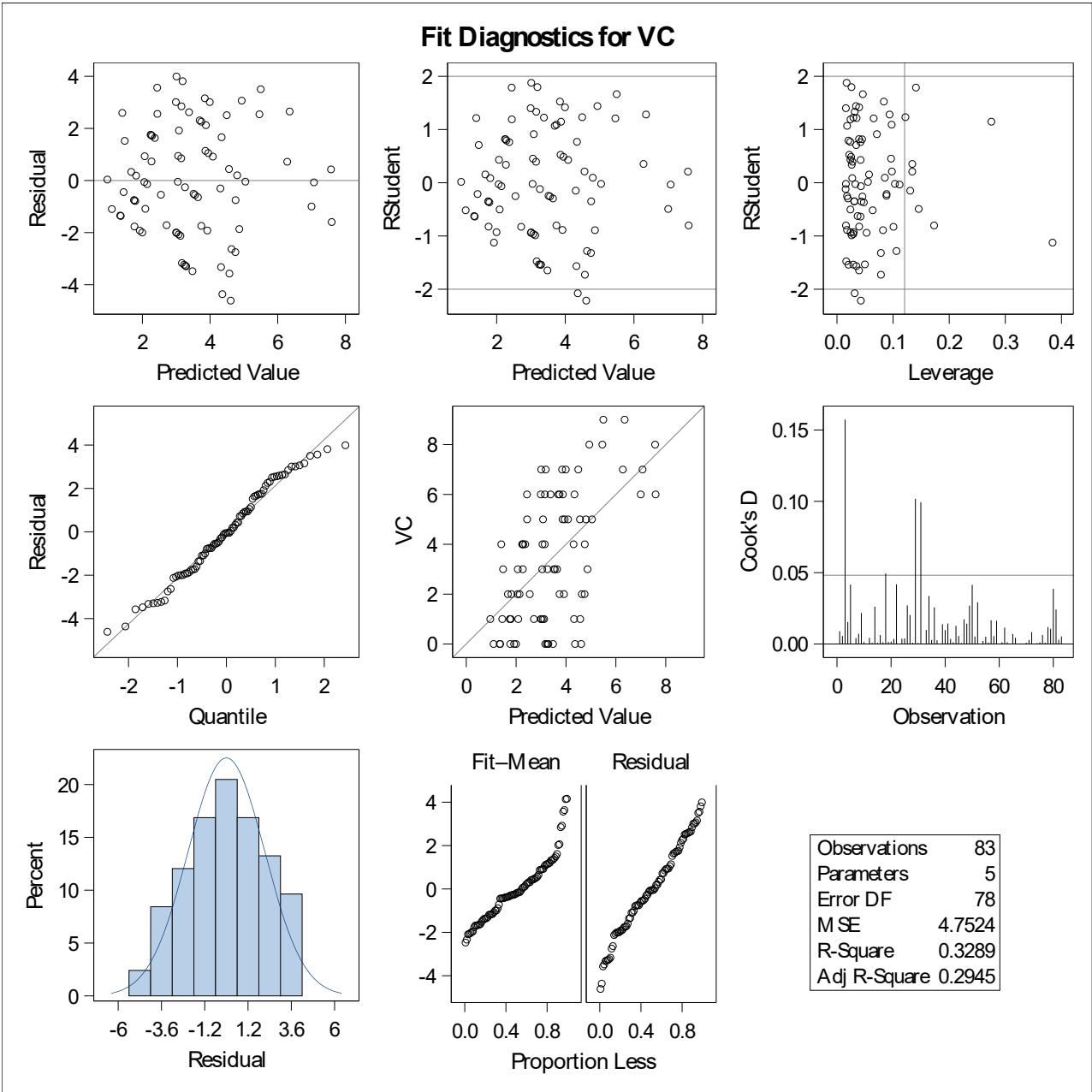
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	181.69754	45.42439	9.56	<.0001
Error	78	370.68800	4.75241		
Corrected Total	82	552.38554			

Root MSE	2.18000	R-Square	0.3289
Dependent Mean	3.43373	Adj R-Sq	0.2945
Coeff Var	63.48779		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	0.82900	0.70342	1.18	0.2422	0	-0.57141	2.22941
dg	dg	1	0.06033	0.01821	3.31	0.0014	1.16468	0.02408	0.09658
DECLIVE	DECLIVE	1	-0.06392	0.02950	-2.17	0.0333	1.10841	-0.12265	-0.00519
G2	G2	1	0.00764	0.00263	2.91	0.0047	1.16780	0.00241	0.01287
EncSup	EncSup	1	1.58454	0.68669	2.31	0.0237	1.08787	0.21744	2.95165

The REG Procedure
Model: Sb_Bedulis_expertB
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC VC*

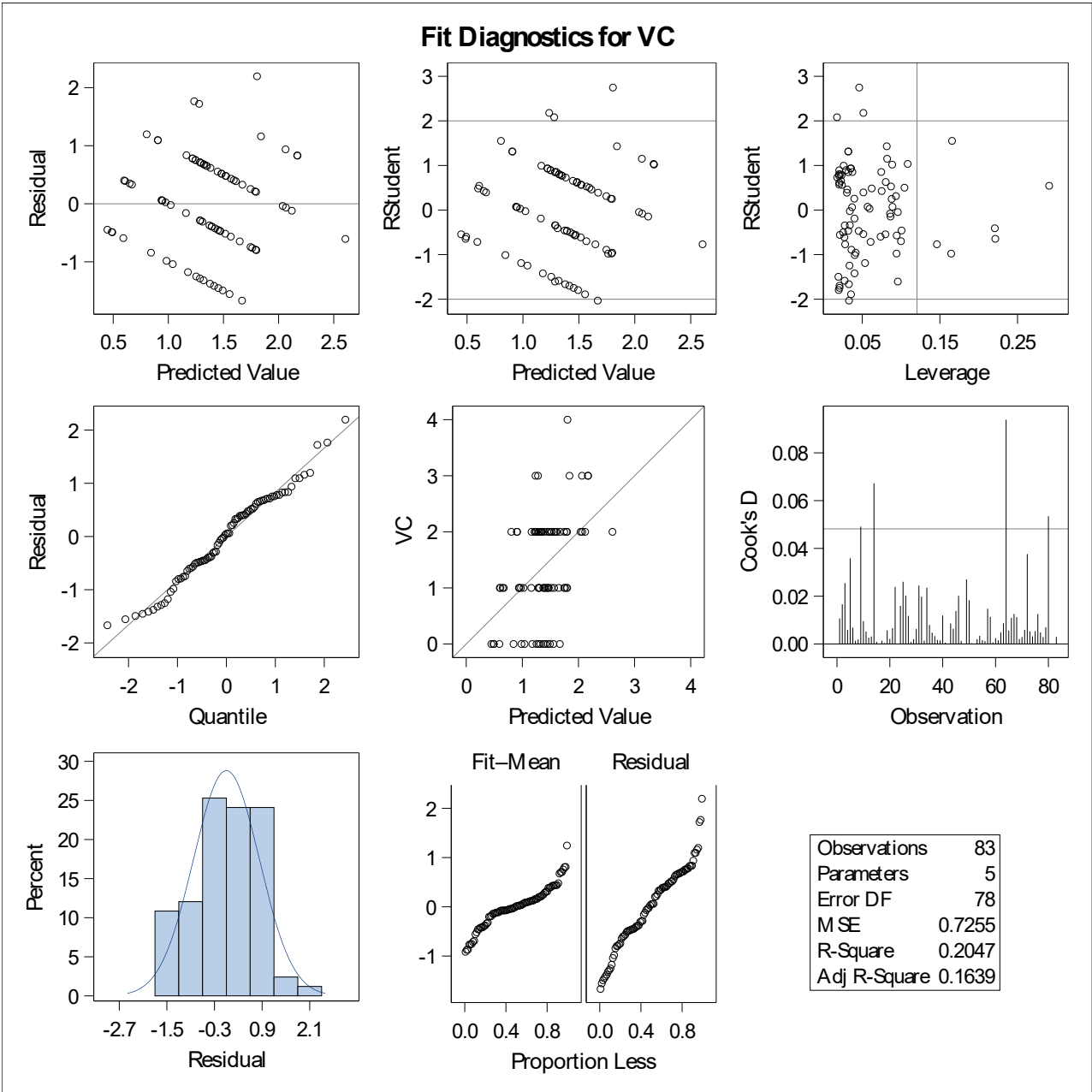
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	14.56420	3.64105	5.02	0.0012
Error	78	56.59243	0.72554		
Corrected Total	82	71.15663			

Root MSE	0.85179	R-Square	0.2047
Dependent Mean	1.36145	Adj R-Sq	0.1639
Coeff Var	62.56501		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	1.56251	0.28661	5.45	<.0001	0	0.99192	2.13310
NARV	NARV	1	-0.00805	0.00247	-3.25	0.0017	2.87366	-0.01297	-0.00312
G	G	1	0.11023	0.03030	3.64	0.0005	2.47756	0.04992	0.17055
DG2	DG2	1	-0.00029838	0.00013199	-2.26	0.0266	2.72450	-0.00056114	-0.00003561
EncSup	EncSup	1	0.46065	0.26000	1.77	0.0804	1.02153	-0.05698	0.97827

The REG Procedure
Model: Sb_Bedulis_expertC
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC VC*

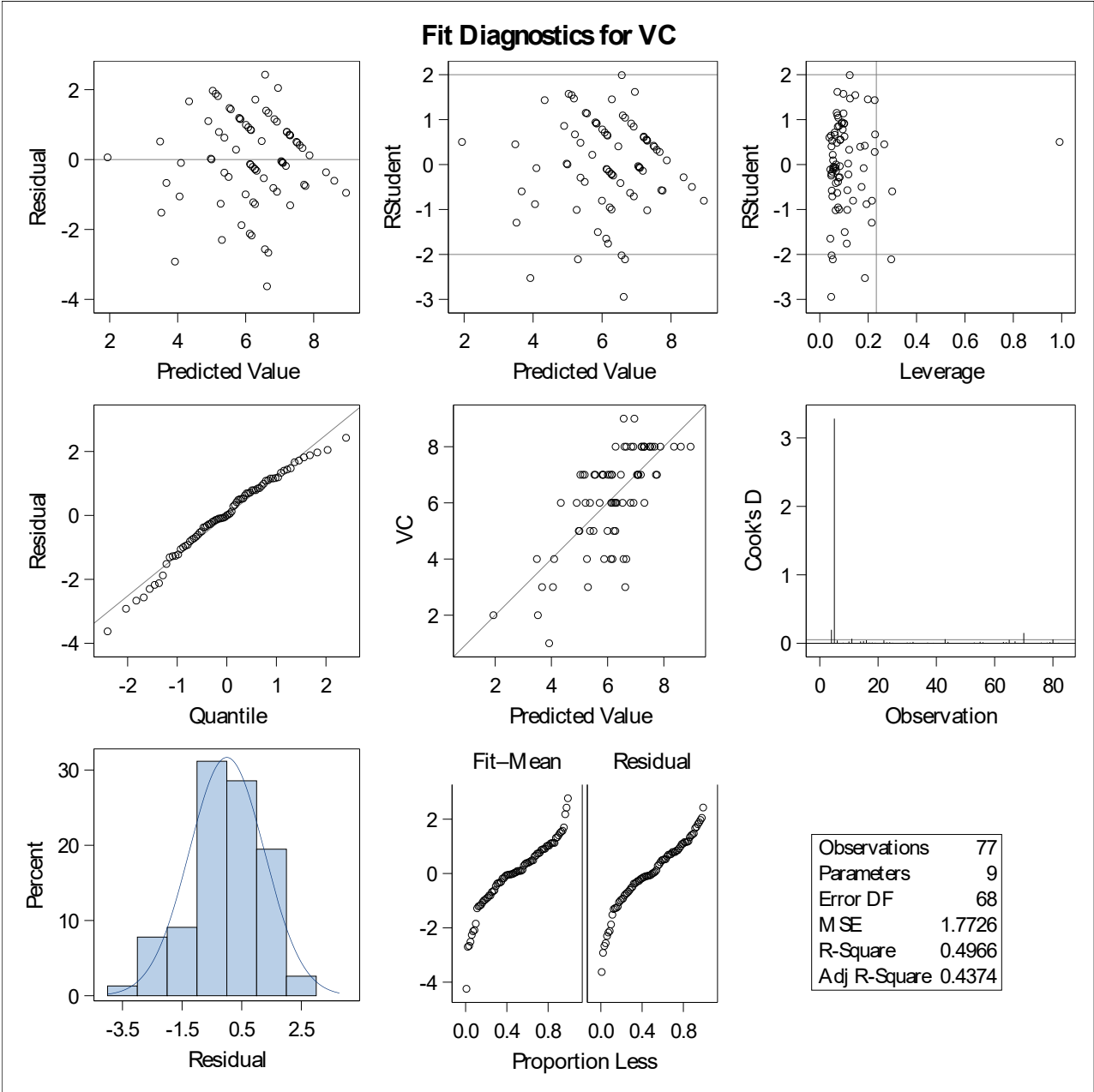
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	77
Number of Observations with Missing Values	6

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	8	118.91852	14.86482	8.39	<.0001
Error	68	120.53602	1.77259		
Corrected Total	76	239.45455			

Root MSE	1.33139	R-Square	0.4966
Dependent Mean	6.18182	Adj R-Sq	0.4374
Coeff Var	21.53713		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	-255.05457	75.15484	-3.39	0.0012	0	-405.02371	-105.08542
G	G	1	0.18679	0.03521	5.31	<.0001	1.34052	0.11654	0.25704
dg	dg	1	-0.03753	0.01332	-2.82	0.0064	1.60197	-0.06411	-0.01094
PREC_MM	PREC_MM	1	0.00433	0.00204	2.12	0.0376	1.18682	0.00025531	0.00840
TEMP_C	TEMP_C	1	32.91666	9.40239	3.50	0.0008	1159.91175	14.15448	51.67884
Cumeada	Cumeada	1	-1.81961	0.62754	-2.90	0.0050	1.03868	-3.07184	-0.56738
TEMP_C2		1	-1.04505	0.29469	-3.55	0.0007	1158.09114	-1.63310	-0.45701
expS		1	-1.09403	0.41860	-2.61	0.0110	1.36343	-1.92934	-0.25872
expN		1	-1.21318	0.36931	-3.28	0.0016	1.37101	-1.95013	-0.47623

The REG Procedure
Model: Sb_Bedulis_expertD
Dependent Variable: VC VC



The REG Procedure
Model: Sb_Ccibarius_expertB
Dependent Variable: VC VC

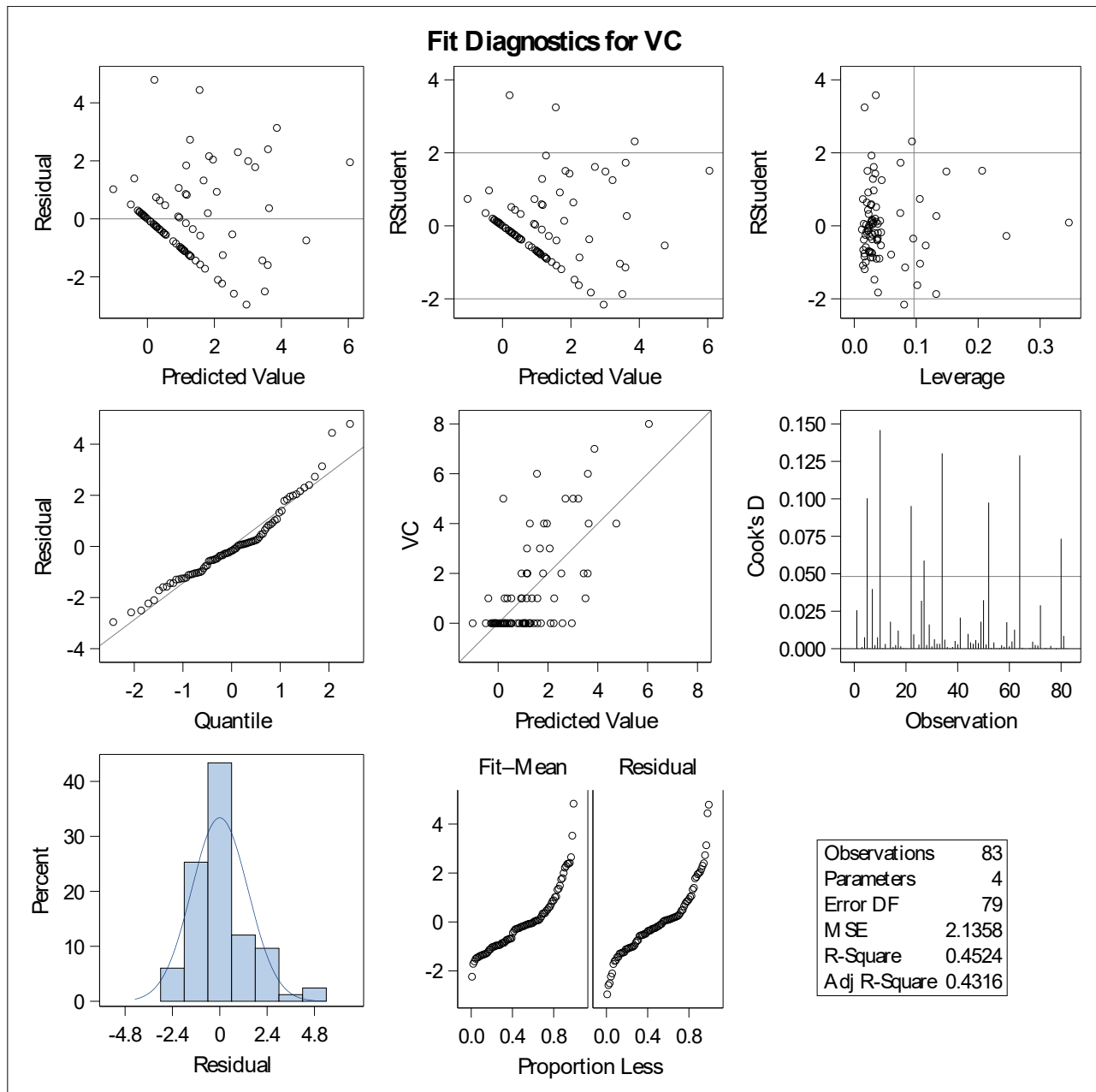
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	139.37112	46.45704	21.75	<.0001
Error	79	168.72527	2.13576		
Corrected Total	82	308.09639			

Root MSE	1.46142	R-Square	0.4524
Dependent Mean	1.21687	Adj R-Sq	0.4316
Coeff Var	120.09730		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	0.09896	0.32056	0.31	0.7584	0	-0.53910	0.73701
DECLIVE	DECLIVE	1	-0.06235	0.01907	-3.27	0.0016	1.03104	-0.10032	-0.02439
DG2	DG2	1	0.00072167	0.00014584	4.95	<.0001	1.12999	0.00043138	0.00101
G2	G2	1	0.00594	0.00173	3.43	0.0010	1.12776	0.00250	0.00938

The REG Procedure
Model: Sb_Ccibarius_expertB
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Ccibarius_expertC**Dependent Variable: VC VC*

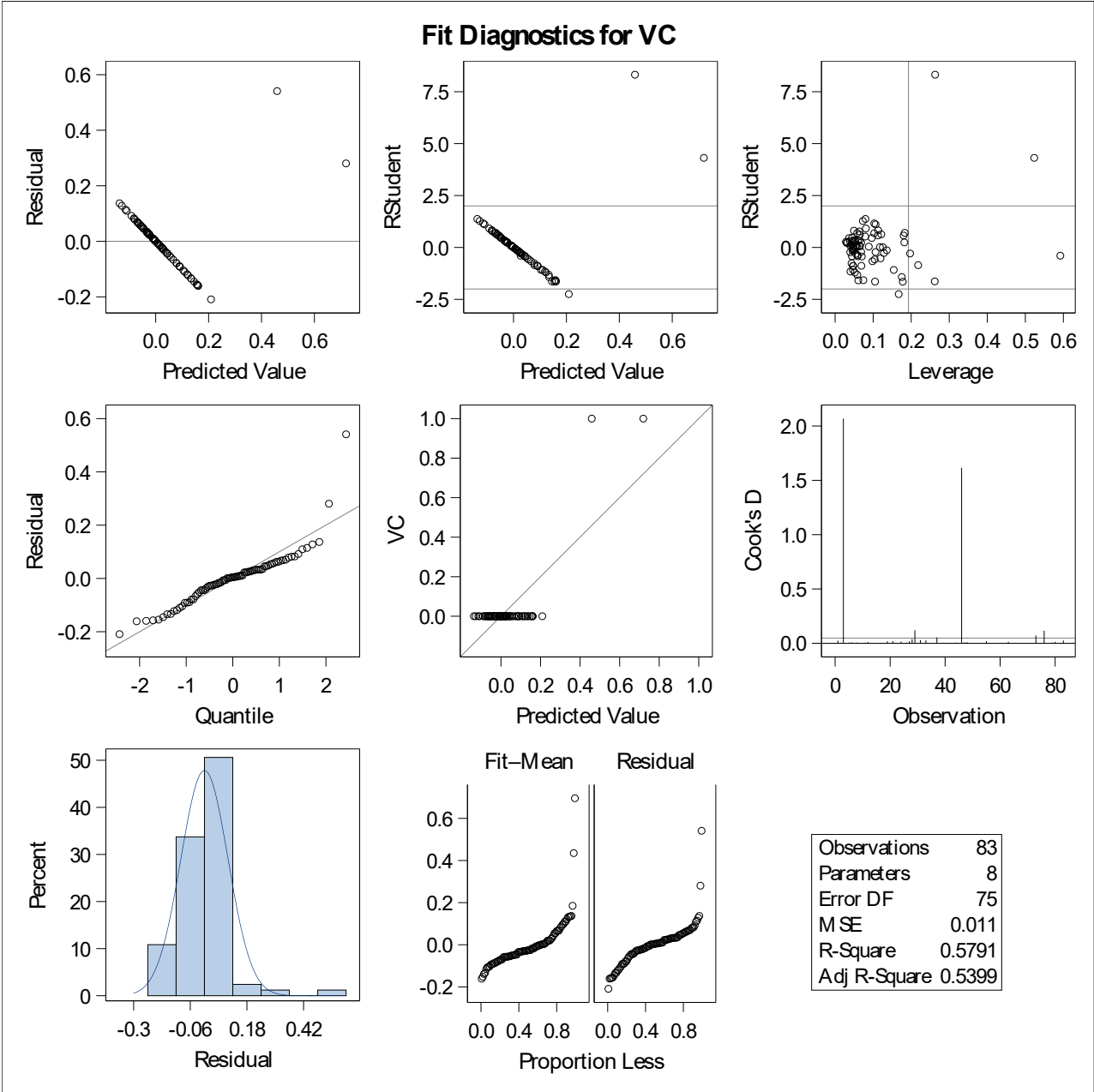
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	7	1.13038	0.16148	14.74	<.0001
Error	75	0.82142	0.01095		
Corrected Total	82	1.95181			

Root MSE	0.10465	R-Square	0.5791
Dependent Mean	0.02410	Adj R-Sq	0.5399
Coeff Var	434.31115		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	-0.00989	0.03456	-0.29	0.7756	0	-0.07873	0.05896
G	G	1	0.00549	0.00268	2.05	0.0441	1.28657	0.00014988	0.01084
DECLIVE	DECLIVE	1	0.01372	0.00152	9.04	<.0001	1.27339	0.01069	0.01674
COTA	COTA	1	-0.00029144	0.00015565	-1.87	0.0650	1.21323	-0.00060150	0.00001862
Narv2	Narv2	1	-0.00000209	6.740136E-7	-3.10	0.0027	1.29336	-0.00000343	-7.47411E-7
Fvale	Fvale	1	-0.09278	0.03995	-2.32	0.0229	1.28187	-0.17237	-0.01319
Oeste	Oeste	1	0.13502	0.04666	2.89	0.0050	1.10629	0.04208	0.22796
Encosta		1	-0.11558	0.02788	-4.15	<.0001	1.46186	-0.17111	-0.06005

The REG Procedure
Model: Sb_Ccibarius_expertC
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC VC*

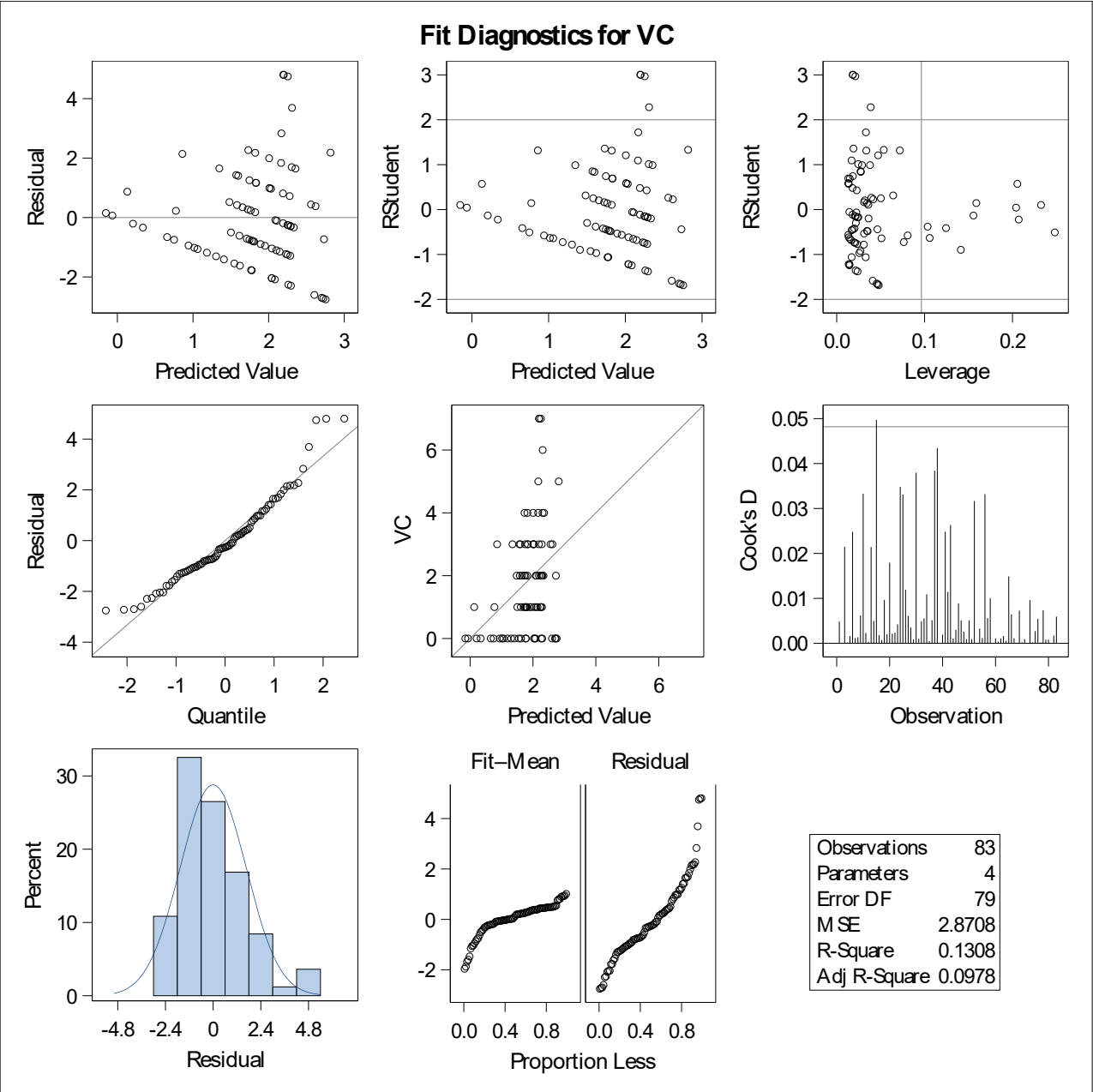
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	34.12336	11.37445	3.96	0.0110
Error	79	226.79230	2.87079		
Corrected Total	82	260.91566			

Root MSE	1.69434	R-Square	0.1308
Dependent Mean	1.80723	Adj R-Sq	0.0978
Coeff Var	93.75349		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	5.52202	1.60136	3.45	0.0009	0	2.33459	8.70945
PREC_MM	PREC_MM	1	-0.00492	0.00235	-2.09	0.0396	1.02589	-0.00959	-0.00023874
G2	G2	1	-0.00352	0.00190	-1.85	0.0677	1.01445	-0.00731	0.00026301
Cumeada	Cumeada	1	-1.59967	0.78873	-2.03	0.0459	1.01822	-3.16960	-0.02975

The REG Procedure
Model: Sb_Terfezia_expertB
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Sb_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC VC*

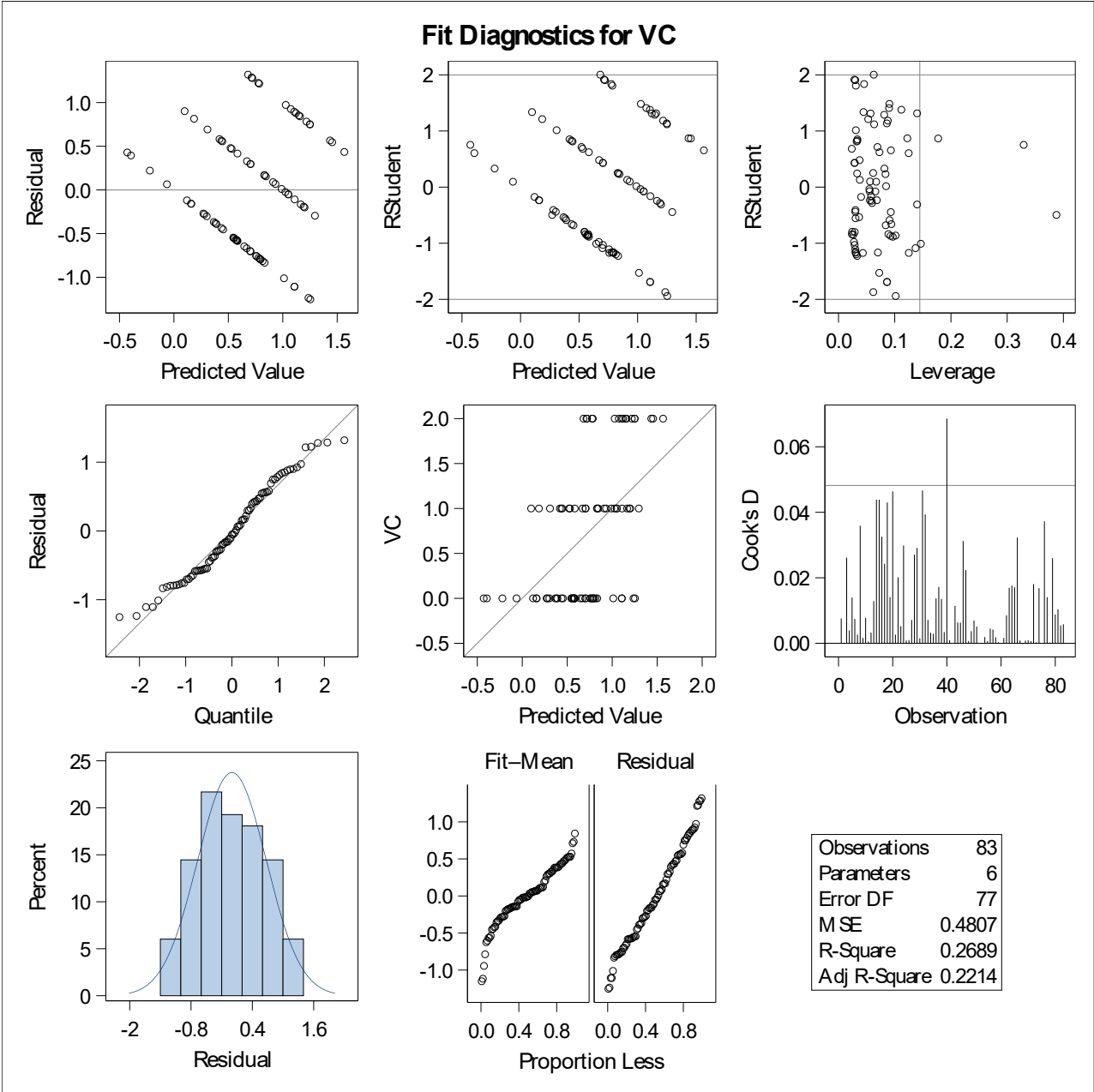
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	5	13.61383	2.72277	5.66	0.0002
Error	77	37.01268	0.48068		
Corrected Total	82	50.62651			

Root MSE	0.69331	R-Square	0.2689
Dependent Mean	0.72289	Adj R-Sq	0.2214
Coeff Var	95.90842		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	1.01483	0.14954	6.79	<.0001	0	0.71707	1.31260
NARV	NARV	1	-0.00519	0.00127	-4.07	0.0001	1.14908	-0.00772	-0.00265
DECLIVE	DECLIVE	1	-0.01881	0.00989	-1.90	0.0610	1.23275	-0.03851	0.00089258
VerMQ	VerMQ	1	0.45507	0.19588	2.32	0.0228	1.12515	0.06503	0.84511
Norte	Norte	1	0.63608	0.23171	2.75	0.0075	1.22459	0.17468	1.09747
expO		1	0.74189	0.20051	3.70	0.0004	1.22533	0.34263	1.14115

The REG Procedure
Model: Sb_Terfezia_expertC
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Az_Acaesarea_expert_C**Dependent Variable: VC VC*

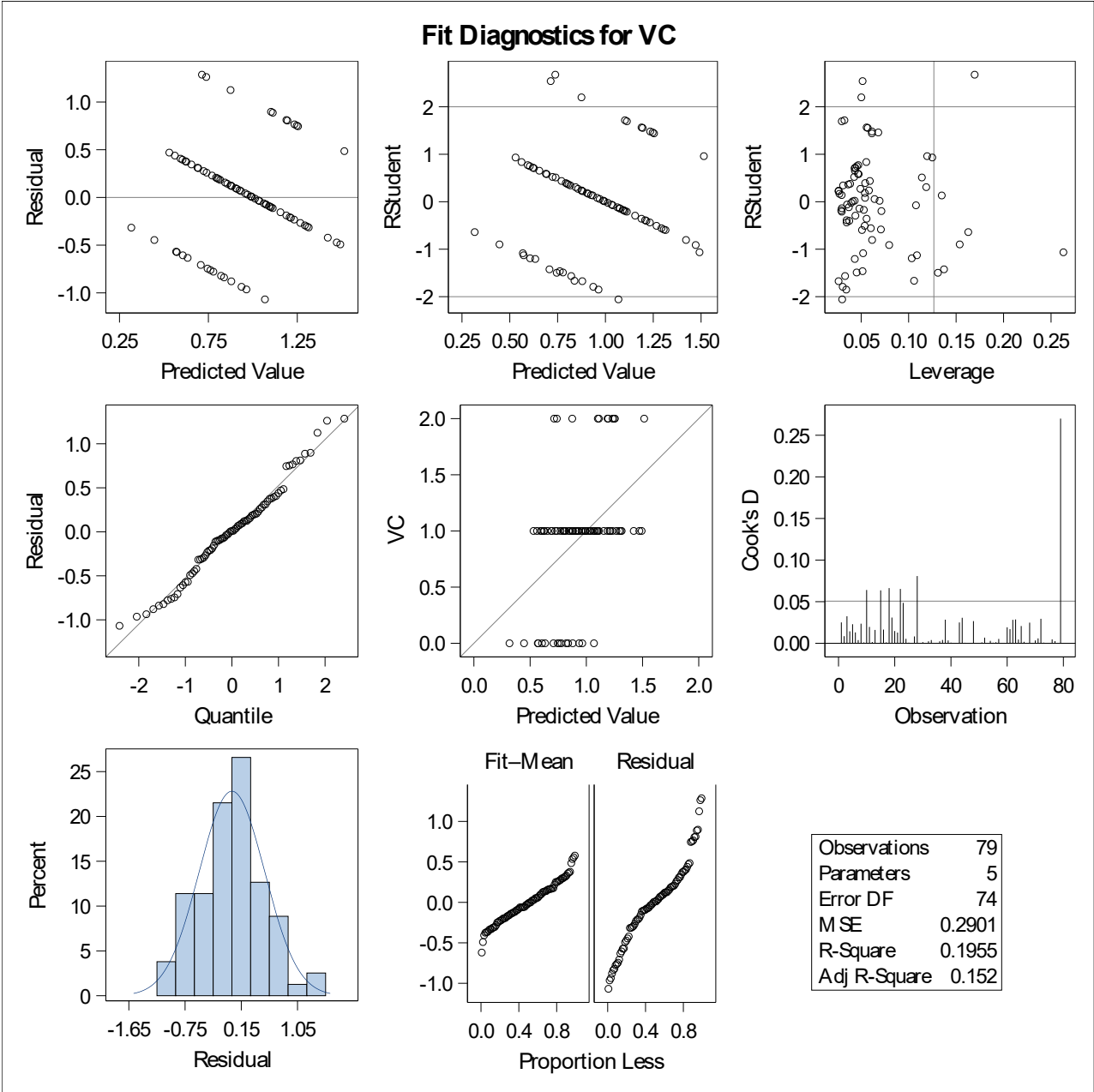
Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	5.21638	1.30410	4.50	0.0026
Error	74	21.46716	0.29010		
Corrected Total	78	26.68354			

Root MSE	0.53861	R-Square	0.1955
Dependent Mean	0.93671	Adj R-Sq	0.1520
Coeff Var	57.49987		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	-0.62926	0.50552	-1.24	0.2171	0	-1.63652	0.37801
G	G	1	0.02834	0.01948	1.45	0.1500	1.15913	-0.01048	0.06717
PREC_MM	PREC_MM	1	0.00207	0.00081357	2.55	0.0130	1.16804	0.00045067	0.00369
Norte	Norte	1	-0.54803	0.20104	-2.73	0.0080	1.11106	-0.94862	-0.14745
Encosta		1	0.21883	0.12399	1.76	0.0817	1.04642	-0.02822	0.46588

The REG Procedure
Model: Az_Acaesarea_expert_C
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model:**Az_AcaesareaAponderosa_expertD**Dependent Variable: VC VC*

Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	78
Number of Observations with Missing Values	1

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	153.70598	13.97327	33.57	<.0001
Error	66	27.47351	0.41627		
Corrected Total	77	181.17949			

Root MSE	0.64519	R-Square	0.8484
Dependent Mean	5.10256	Adj R-Sq	0.8231
Coeff Var	12.64435		

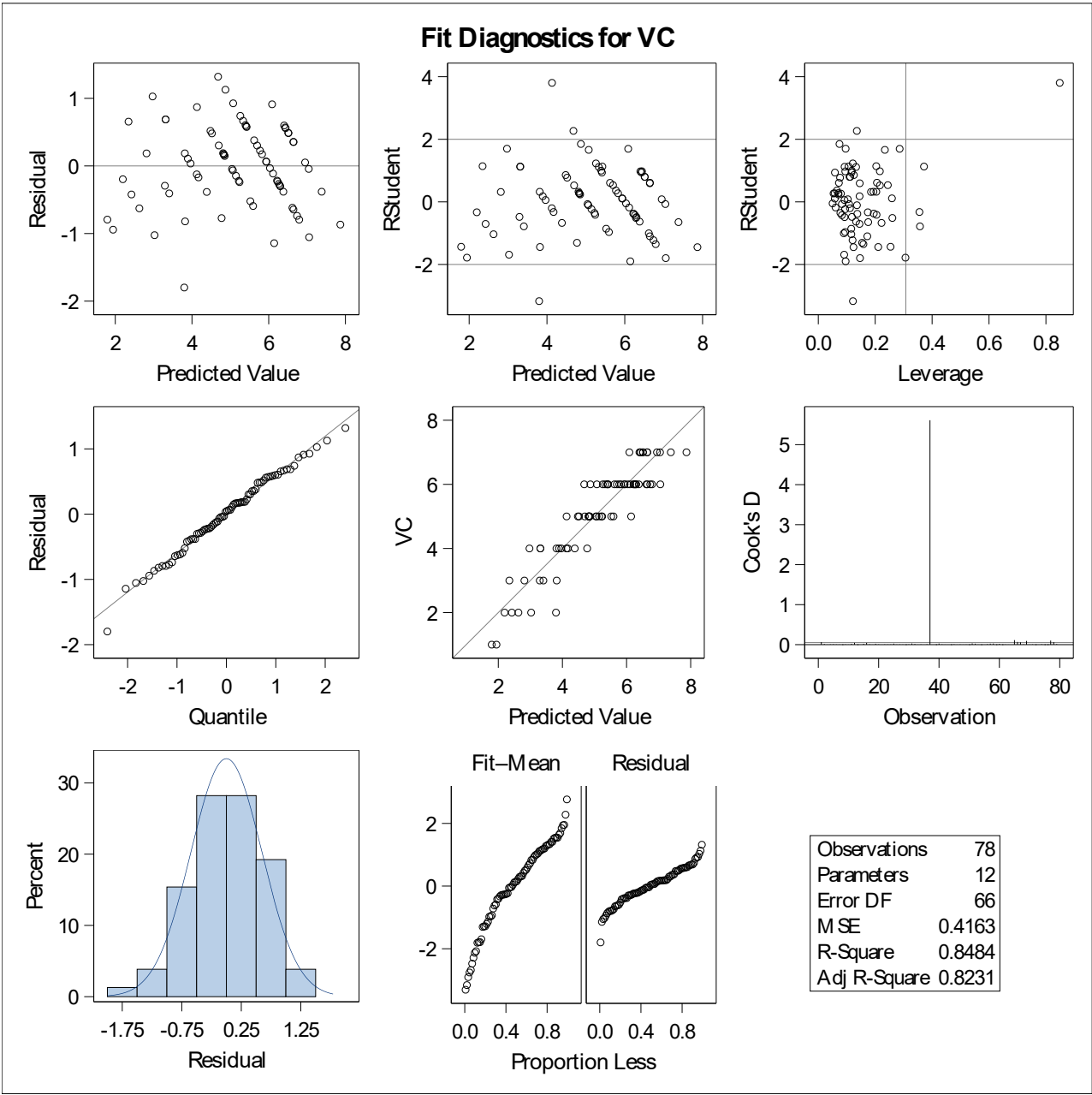
Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	3.82227	2.32273	1.65	0.1046	0	-0.81520	8.45974
G	G	1	0.66272	0.06895	9.61	<.0001	9.74897	0.52505	0.80038
dg	dg	1	-0.10068	0.00619	-16.26	<.0001	1.45094	-0.11304	-0.08832
COTA	COTA	1	0.00364	0.00139	2.62	0.0110	1.70502	0.00086073	0.00641
DIAS_PP	DIAS_PP	1	-0.02427	0.00830	-2.92	0.0047	1.44824	-0.04085	-0.00769
HUMIDADE	HUMIDADE	1	0.05961	0.02862	2.08	0.0412	2.20861	0.00246	0.11676
G2	G2	1	-0.02316	0.00386	-5.99	<.0001	8.57247	-0.03088	-0.01545
VerMQ	VerMQ	1	-0.84230	0.21329	-3.95	0.0002	2.10873	-1.26816	-0.41645
InvF	InvF	1	-0.33452	0.16872	-1.98	0.0516	1.27744	-0.67138	0.00235
Fvale	Fvale	1	-0.83913	0.40691	-2.06	0.0431	1.14739	-1.65155	-0.02671
Nordeste	Nordeste	1	0.58795	0.27485	2.14	0.0361	1.15632	0.03920	1.13671
Sudoeste	Sudoeste	1	-1.01790	0.28093	-3.62	0.0006	1.05006	-1.57879	-0.45701

The REG Procedure

Model:

Az_AcaesareaAponderosa_expertD

Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertB**Dependent Variable: VC VC*

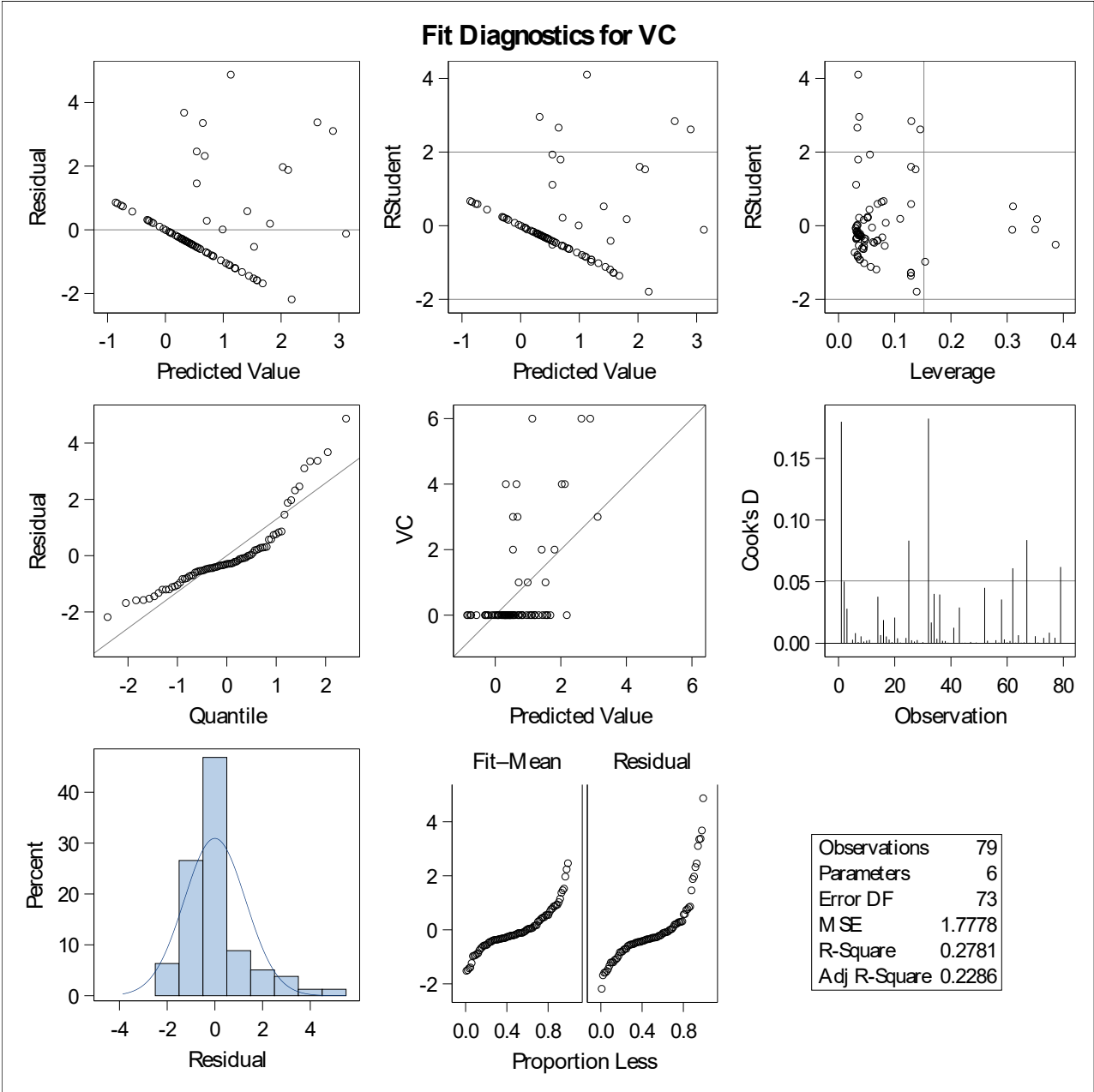
Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	5	49.99229	9.99846	5.62	0.0002
Error	73	129.77986	1.77781		
Corrected Total	78	179.77215			

Root MSE	1.33334	R-Square	0.2781
Dependent Mean	0.65823	Adj R-Sq	0.2286
Coeff Var	202.56573		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	6.79602	2.59345	2.62	0.0107	0	1.62728	11.96475
dg	dg	1	-0.02206	0.01090	-2.02	0.0467	1.09667	-0.04378	-0.00033292
TEMP_C	TEMP_C	1	-0.37006	0.16444	-2.25	0.0274	1.44033	-0.69779	-0.04233
VerMQ	VerMQ	1	0.81601	0.32237	2.53	0.0135	1.13951	0.17352	1.45849
Sul	Sul	1	1.31706	0.48548	2.71	0.0083	1.05725	0.34949	2.28462
Cumeada	Cumeada	1	1.05950	0.71382	1.48	0.1420	1.34234	-0.36313	2.48214

The REG Procedure
Model: Az_Aponderosa_expertB
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Az_Aponderosa_expertC**Dependent Variable: VC VC*

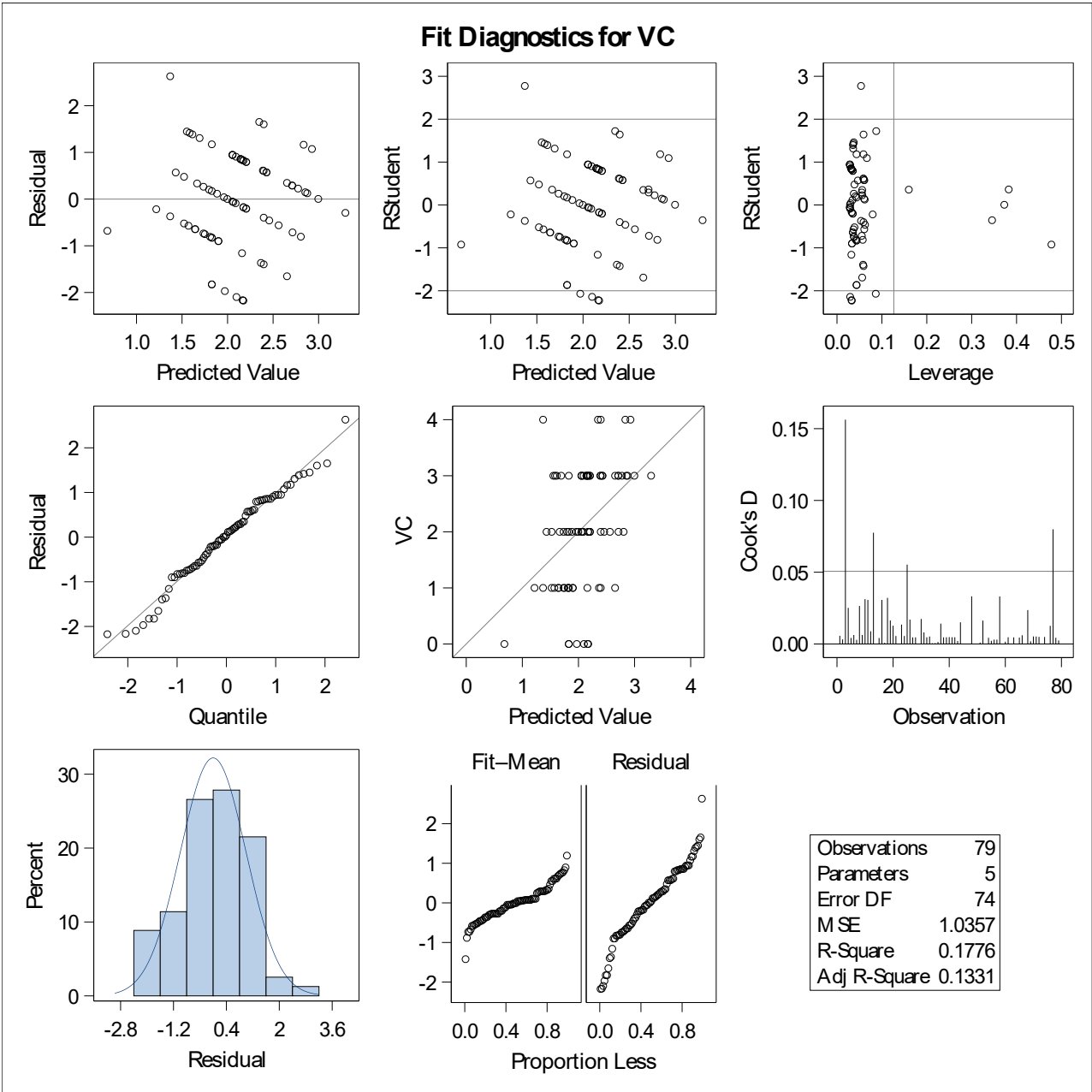
Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	16.54774	4.13693	3.99	0.0055
Error	74	76.64213	1.03570		
Corrected Total	78	93.18987			

Root MSE	1.01770	R-Square	0.1776
Dependent Mean	2.10127	Adj R-Sq	0.1331
Coeff Var	48.43251		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	1.82702	0.21235	8.60	<.0001	0	1.40390	2.25013
DECLIVE	DECLIVE	1	-0.03049	0.01529	-1.99	0.0498	1.04895	-0.06096	-0.00002619
VerMQ	VerMQ	1	0.37751	0.23110	1.63	0.1066	1.00526	-0.08298	0.83799
EncInf	EncInf	1	1.29129	0.61261	2.11	0.0384	1.04576	0.07065	2.51194
MeiaEnc	MeiaEnc	1	0.75298	0.25759	2.92	0.0046	1.04448	0.23972	1.26623

The REG Procedure
Model: Az_Aponderosa_expertC
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertB**Dependent Variable: VC VC*

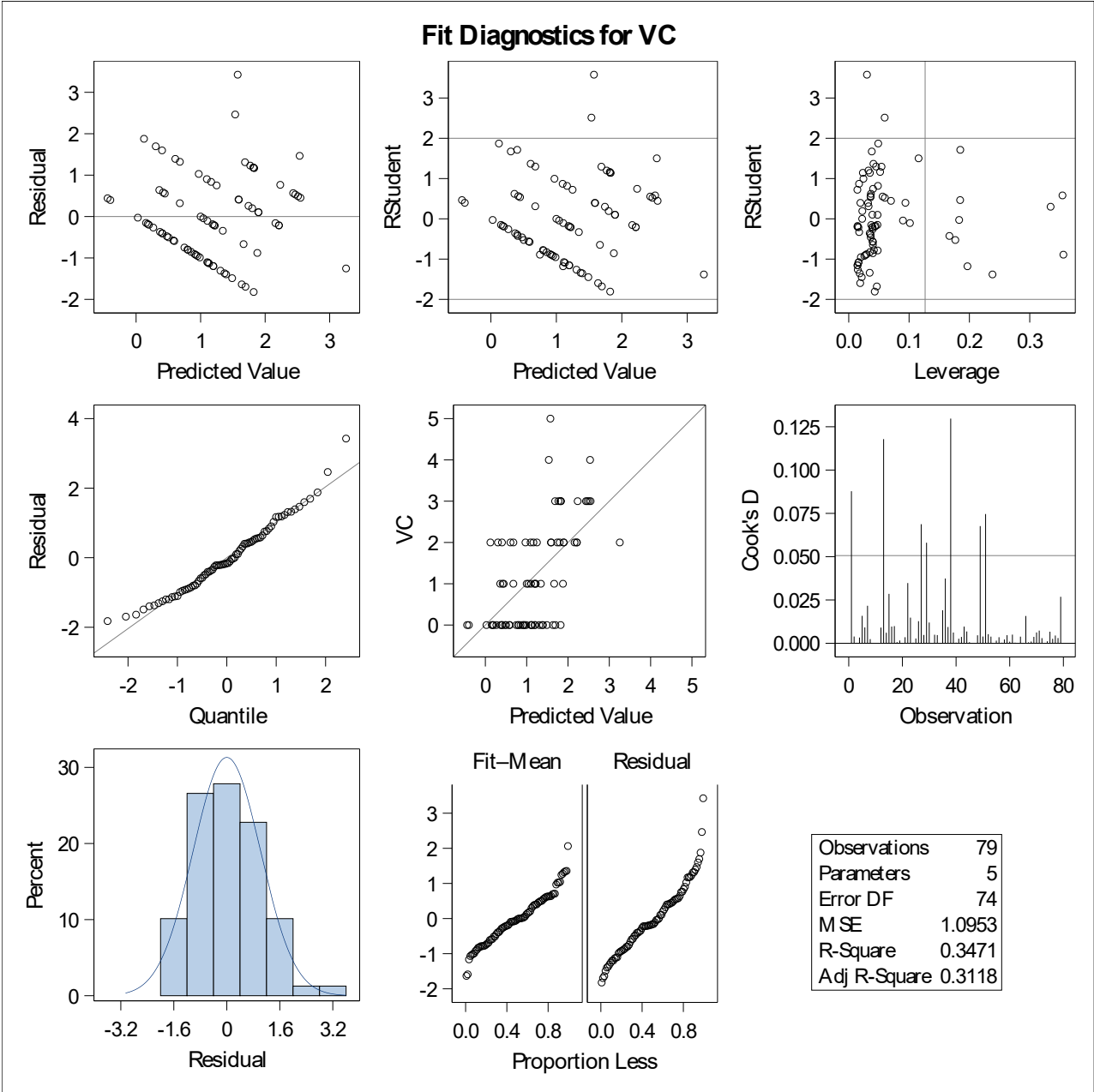
Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	43.09764	10.77441	9.84	<.0001
Error	74	81.05426	1.09533		
Corrected Total	78	124.15190			

Root MSE	1.04658	R-Square	0.3471
Dependent Mean	1.18987	Adj R-Sq	0.3118
Coeff Var	87.95718		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	-3.66976	1.02018	-3.60	0.0006	0	-5.70250	-1.63701
G	G	1	0.09719	0.03811	2.55	0.0128	1.17478	0.02124	0.17313
PREC_MM	PREC_MM	1	0.00664	0.00165	4.03	0.0001	1.27003	0.00335	0.00992
EncInf	EncInf	1	1.26204	0.63548	1.99	0.0507	1.06407	-0.00419	2.52827
Sudoeste	Sudoeste	1	-1.15907	0.46260	-2.51	0.0144	1.08323	-2.08083	-0.23732

The REG Procedure
Model: Az_Bedulis_expertB
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC VC*

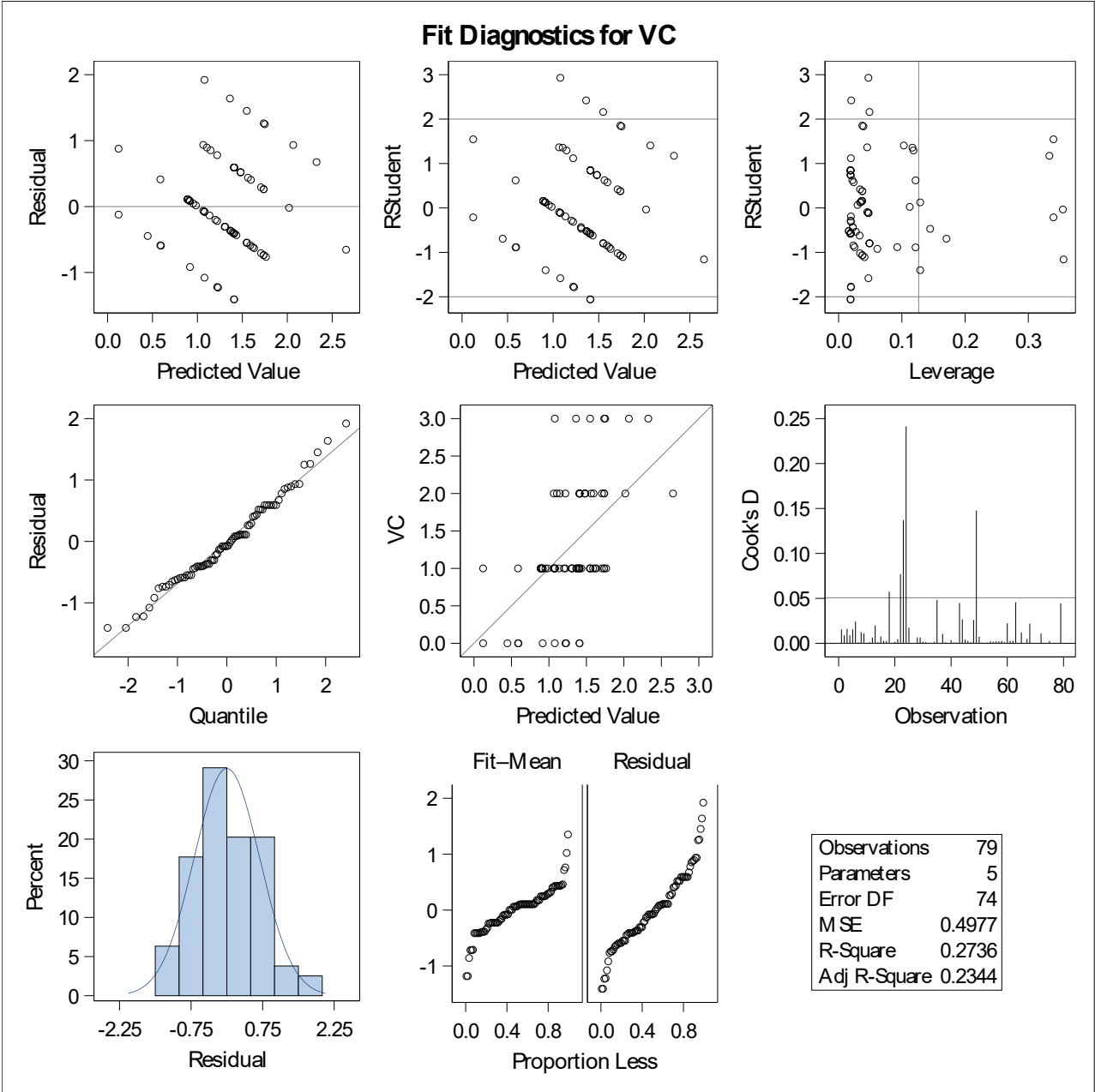
Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	13.87633	3.46908	6.97	<.0001
Error	74	36.83253	0.49774		
Corrected Total	78	50.70886			

Root MSE	0.70550	R-Square	0.2736
Dependent Mean	1.30380	Adj R-Sq	0.2344
Coeff Var	54.11153		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	0.34399	1.01673	0.34	0.7361	0	-1.68188	2.36986
PREC_MM	PREC_MM	1	0.00329	0.00108	3.05	0.0032	1.20160	0.00114	0.00545
EncInf	EncInf	1	1.24700	0.43445	2.87	0.0053	1.09442	0.38134	2.11266
Norte	Norte	1	-0.63205	0.25619	-2.47	0.0159	1.05155	-1.14251	-0.12158
TEMP_C2		1	-0.00448	0.00216	-2.07	0.0420	1.09556	-0.00879	-0.00016741

The REG Procedure
Model: Az_Bedulis_expertC
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Az_Bedulis_expertD**Dependent Variable: VC VC*

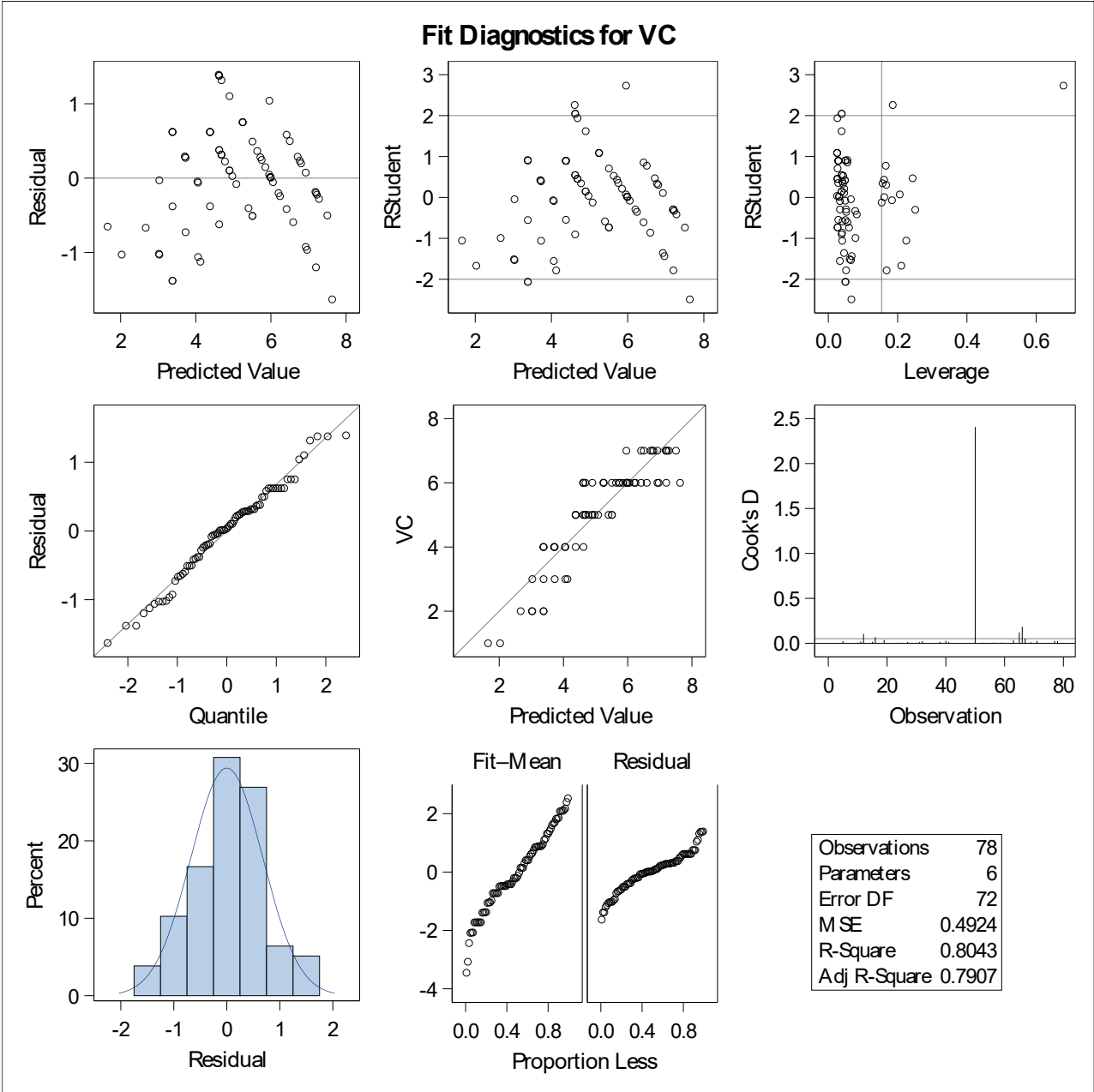
Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	78
Number of Observations with Missing Values	1

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	5	145.72579	29.14516	59.19	<.0001
Error	72	35.45369	0.49241		
Corrected Total	77	181.17949			

Root MSE	0.70172	R-Square	0.8043
Dependent Mean	5.10256	Adj R-Sq	0.7907
Coeff Var	13.75232		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	2.25022	0.21929	10.26	<.0001	0	1.81308	2.68736
NARV	NARV	1	0.07969	0.00591	13.48	<.0001	7.74646	0.06791	0.09148
Narv2	Narv2	1	-0.00029043	0.00003216	-9.03	<.0001	7.76935	-0.00035454	-0.00022633
InvF	InvF	1	-0.35040	0.16418	-2.13	0.0362	1.02250	-0.67769	-0.02312
Nordeste	Nordeste	1	0.74702	0.28227	2.65	0.0100	1.03097	0.18433	1.30970
Sudoeste	Sudoeste	1	-0.63919	0.30097	-2.12	0.0371	1.01881	-1.23916	-0.03923

The REG Procedure
Model: Az_Bedulis_expertD
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertB**Dependent Variable: VC VC*

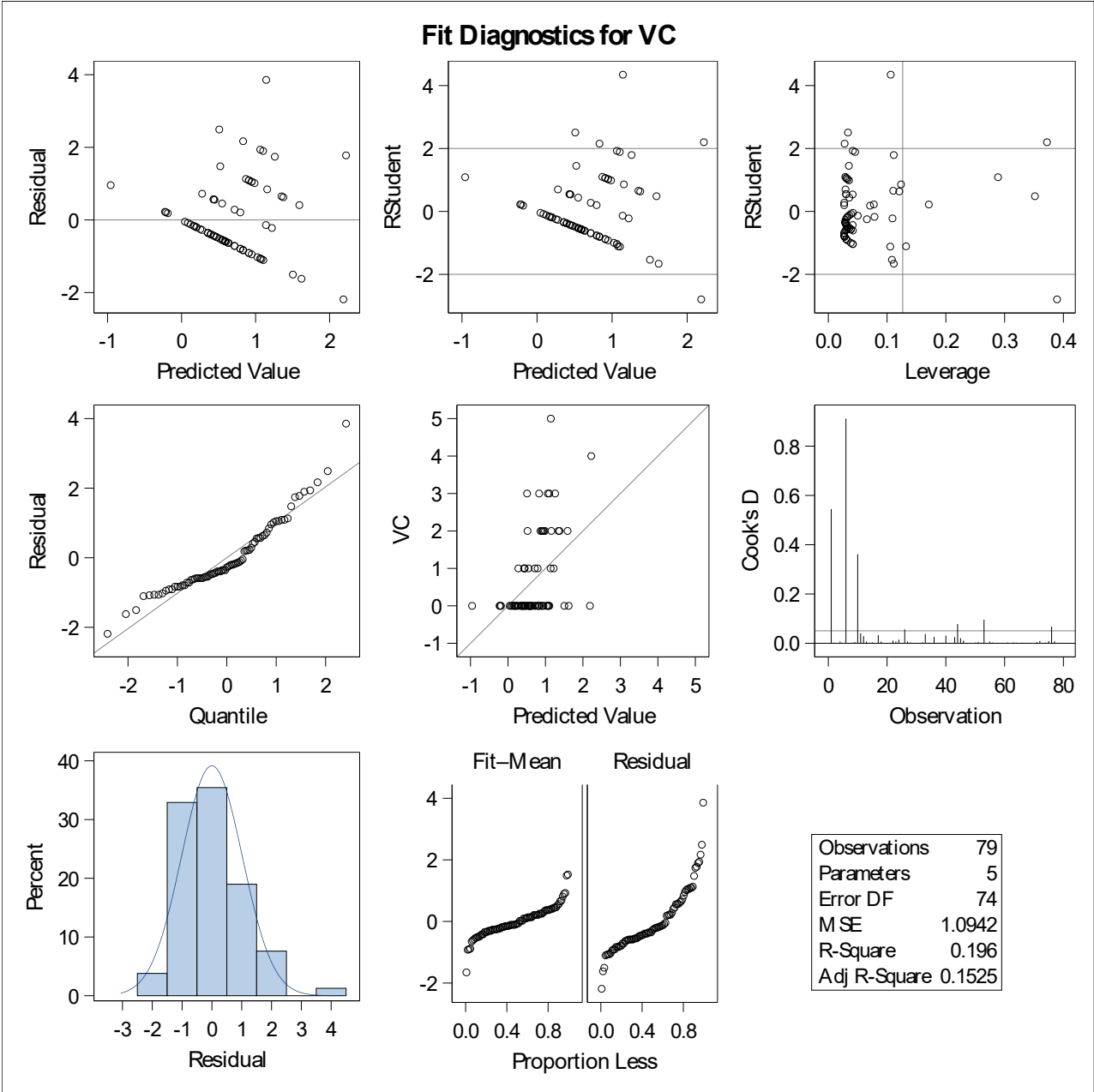
Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	19.73764	4.93441	4.51	0.0026
Error	74	80.97122	1.09421		
Corrected Total	78	100.70886			

Root MSE	1.04604	R-Square	0.1960
Dependent Mean	0.69620	Adj R-Sq	0.1525
Coeff Var	150.24979		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	1.17883	0.24527	4.81	<.0001	0	0.69012	1.66754
NARV	NARV	1	-0.00772	0.00318	-2.43	0.0177	1.01362	-0.01406	-0.00138
puro1	puro1	1	-0.47659	0.23738	-2.01	0.0483	1.01692	-0.94957	-0.00360
EncInf	EncInf	1	1.35213	0.62151	2.18	0.0328	1.01884	0.11374	2.59052
Oeste	Oeste	1	0.74998	0.34248	2.19	0.0317	1.01495	0.06757	1.43238

The REG Procedure
Model: Az_Terfezia_expertB
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Az_Terfezia_expertC**Dependent Variable: VC VC*

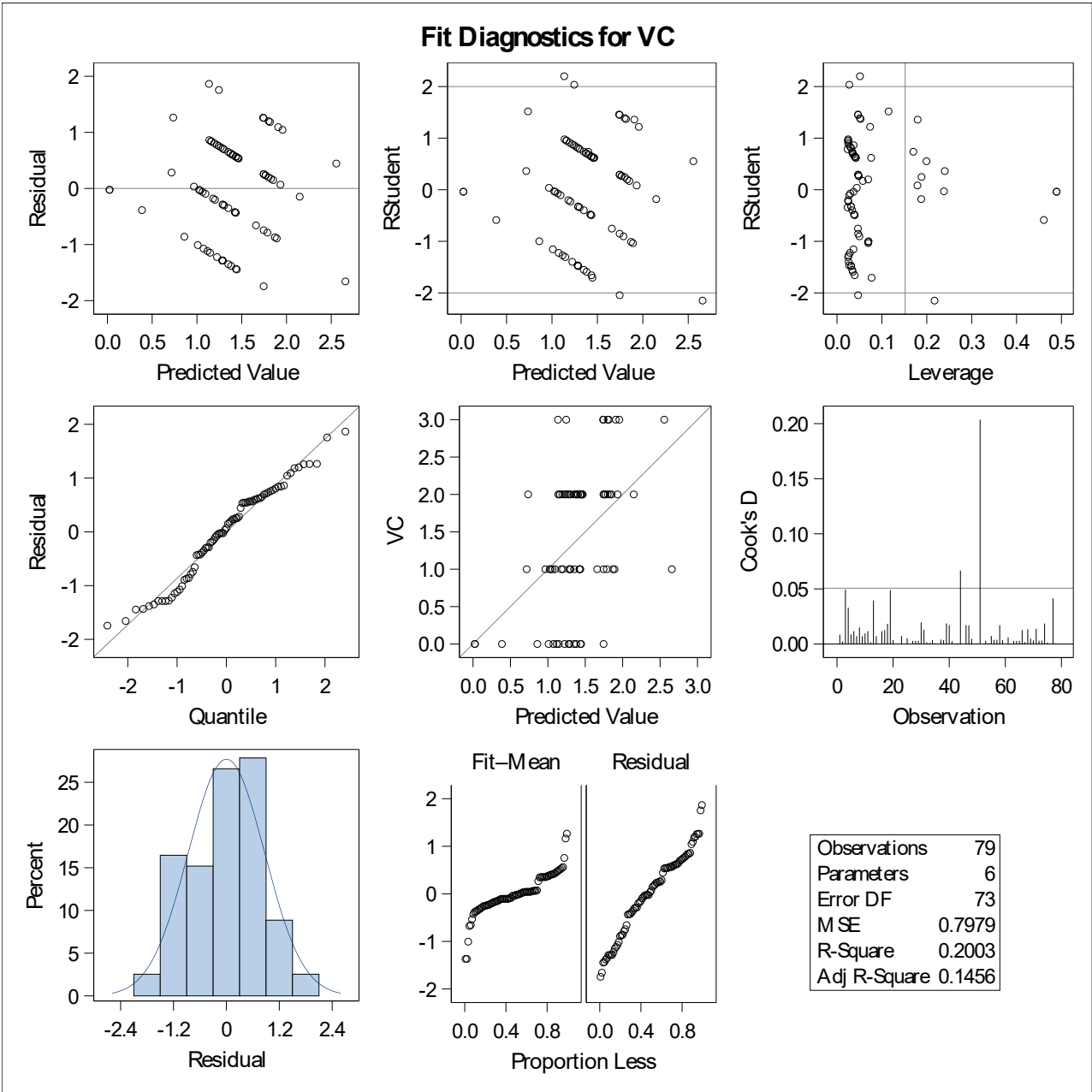
Number of Observations Read	79
Number of Observations Used	79

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	5	14.59104	2.91821	3.66	0.0052
Error	73	58.24440	0.79787		
Corrected Total	78	72.83544			

Root MSE	0.89323	R-Square	0.2003
Dependent Mean	1.39241	Adj R-Sq	0.1456
Coeff Var	64.15051		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	-18.66253	10.32509	-1.81	0.0748	0	-39.24041	1.91535
DECLIVE	DECLIVE	1	-0.02139	0.01330	-1.61	0.1120	1.02946	-0.04789	0.00511
TEMP_C	TEMP_C	1	2.35541	1.18450	1.99	0.0505	166.52036	-0.00529	4.71611
MeiaEnc	MeiaEnc	1	0.58524	0.22717	2.58	0.0120	1.05452	0.13249	1.03798
Sudoeste	Sudoeste	1	0.79001	0.38024	2.08	0.0413	1.00470	0.03219	1.54783
TEMP_C2		1	-0.06892	0.03378	-2.04	0.0449	166.42155	-0.13625	-0.00160

The REG Procedure
Model: Az_Terfezia_expertC
Dependent Variable: VC VC



*The REG Procedure**Model: Pm_Bedulis_expertC**Dependent Variable: VC VC*

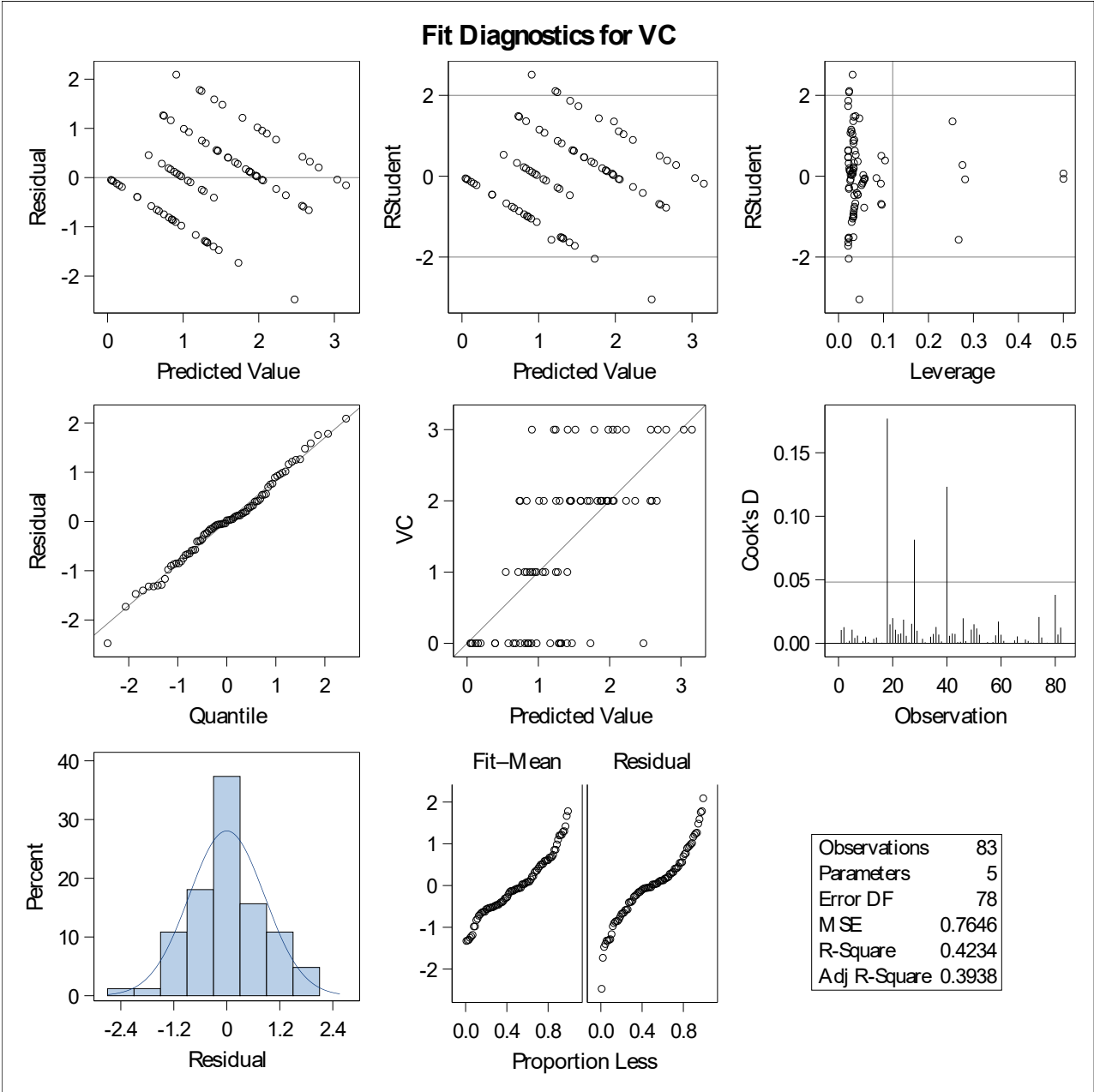
Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	43.78471	10.94618	14.32	<.0001
Error	78	59.63698	0.76458		
Corrected Total	82	103.42169			

Root MSE	0.87440	R-Square	0.4234
Dependent Mean	1.37349	Adj R-Sq	0.3938
Coeff Var	63.66251		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	0.35700	0.20986	1.70	0.0929	0	-0.06079	0.77479
dg	dg	1	0.04004	0.00576	6.95	<.0001	1.06528	0.02858	0.05150
InvF	InvF	1	-0.72873	0.20263	-3.60	0.0006	1.07787	-1.13213	-0.32533
Noroeste	Noroeste	1	1.07302	0.63700	1.68	0.0961	1.03586	-0.19516	2.34120
Sul	Sul	1	0.71814	0.45405	1.58	0.1178	1.02659	-0.18580	1.62209

The REG Procedure
Model: Pm_Bedulis_expertC
Dependent Variable: VC VC



The REG Procedure
Model: Pm_Terfezia_expertC
Dependent Variable: VC VC

Number of Observations Read	83
Number of Observations Used	83

Analysis of Variance					
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	9.45264	2.36316	7.03	<.0001
Error	78	26.21001	0.33603		
Corrected Total	82	35.66265			

Root MSE	0.57968	R-Square	0.2651
Dependent Mean	0.61446	Adj R-Sq	0.2274
Coeff Var	94.33964		

Parameter Estimates									
Variable	Label	DF	Parameter Estimate	Standard Error	t Value	Pr > t	Variance Inflation	95% Confidence Limits	
Intercept	Intercept	1	1.10371	0.38072	2.90	0.0049	0	0.34577	1.86166
G	G	1	-0.02316	0.01323	-1.75	0.0839	1.85211	-0.04949	0.00317
dg	dg	1	0.02040	0.00505	4.04	0.0001	1.86622	0.01035	0.03046
PREC_MM	PREC_MM	1	-0.00162	0.00059840	-2.71	0.0083	1.03828	-0.00281	-0.00042930
MeiaEnc	MeiaEnc	1	0.48320	0.16480	2.93	0.0044	1.04392	0.15511	0.81130

The REG Procedure
Model: Pm_Terfezia_expertC
Dependent Variable: VC VC

